

كلية التربية النوعية قسم التربية الفنية

التشكيل الجمالي لمينا الصاج ودوره في إثراء مشغولات الحلي المعدنية في التربية الفنية

رسالة مقدمة لكلية التربية النوعية - جامعة عين شمس استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في التربية الفنية (تخصص أشغال معادن)

> إعداد السيد محمد عبد الرحيم مزروع المدرس المساعد بقسم التربية الفنية بكلية التربية النوعية جامعة طنطا

أ.د / عبيد اسعد يونس

الله المنكامعة عين شمس

أ.د/ أحمد حافظ حسن

أستاذ أشخال المعسادن ورئيس قسم أستاذ التذوق والنقد الفنى المتفرغ الأشعال الفنية والتران الشعبي من من مكلية التربية النوعية بكلية التربية النوعية بكلية التربية الفنية - جامعة حلوان من المنابة عين شمس

بنالته الخالخ الخايق

.. وأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بأس شُدِيدٌ وَمَنَافَعُ لِلناسِ..

(صدق الله العظيم) (سورة الحديد آية ٢٥)

بسم الله الرحمن الرحيم



كلية التربية النوعية

الدراسات العليا

قرار لجنة المناقشة والحكم

على رسالة دكتوراه

بناء على موافقة السيد الأستاذ الدكتور / نائب رئيس الجامعة للدر اسات العليا والبحوث بتاريخ ٥ / ١٠ / ٢٠٠٢م على تشكيل لجنة المناقشة والحكم لرسالة الدكتوراه المقدمة من الدارس / السيد محمد عبد الرحيم مرزوع - المدرس المساعد بقسم التربية الفنية بكلية التربية النوعية - جامعة طنطا بعنوان:

التشكيل الجمالي لمينا الصاج ودوره في إثراء مشغولات الحلي المعدنية في التربية الفنية

وقد شكلت اللجنة كلا من:

۱- أ.د / مجدى فريد عدوى

٢ – أ.د / حامد السيد البذرة

٣- أ.د / أحمد حافيظ حسن

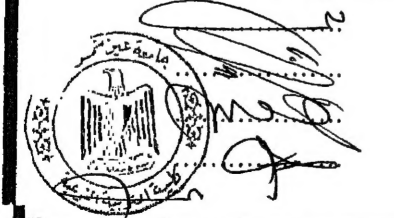
(عضوأ داخلياً ومقرراً) (عضوا خارجياً) (مشرفا) (مشرفا) ٤ – أ.د / عيد سـعد يونس

وقد اجتمعت اللجنة بالتشكيل عالية في تمام الساعة الالم يوم المرتسم الموافق ع / ٢٠٠٢/١١م، بقاعة كلية التربية النوعية - جامعة عين شمس وناقشت الباحث مناقشة علانية فيما ورد في الرسالة واستمرت حتى الساعة لم سع . من نفس اليوم.

وبعد مداولة اللجنة فيما بينها، قررت اللجنة بإجماع الأراء قبول الرسالة ومس الدارس / السيد محمد عبد الرحيم مزروع درجة الدكتوراه في التربيـة الفنيـة تخصص (أشغال معادن) بتقدير (مُعار). تحريراً في ع / ١١ /٢٠٠٢م.

أ- أ.د / مجدى فريد عدوى

٢- أ.د / حامد السيد البذرة



بسم الله الرحمن الرحيم الله وبعد ، ، ، الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله وبعد ، ، ، من المحمد المحمد المحمد وتقديم المحمد المحم

الحمد والشكر لله العلى القدير الذى وفقنى وأعاننى على إنجاز هذا البحث على هذه الصورة، وأتقدم بكل الشكر والتقدير لكل من ساهم فـــى إتمــام هــذا البحث.

وإنه لمن الوفاء أن أرجع الفضل إلى أهله. فأتقدم بعظيم الشكر والتقدير إلى أستاذى الفاضل الأستاذ الدكتور/ أحمد حافظ حسن أستاذ أشغال المعادن ورئيس قسم الأشغال الفنية والتراث الشعبى بكلية التربية الفنية جامعة حلوان. الدذى أو لانى برعايته وتوجيهه وبالجهد العلمى الموفور الذى أعطاه لى بكل سخاء لتذليل الكثير من العقبات التى واجهت الباحث فى الجوانب العلمية والفنية حتى ظهر البحث إلى النور، وإلى أستاذى ومعلمى الأستاذ الدكتور/عيد سعد يونس أستاذ التذوق والنقد الفنى المنفرغ بكلية التربية النوعية جامعة عين شمس، الذى كان لى شرف التتلمذ على يديه لسنوات عدة حتى تعلمت من علم سيادته ومنهجيته البحثية الكثير والغزير، فأتقدم لسيادته بعظيم الشكر لما بذله من جهد وفكر وتوجيه ورأى وعطاء كان له الأثر الكبير فى وصول البحث إلى المستوى.

ويتقدم الباحث بخالص الشكر والتقدير إلى أسرة كلية التربية النوعية جامعة عين شمس عمادة، وأعضاء هيئة تدريس، وعاملين لما قدموه من كـــل عـون ودعم ورعاية لأبنائهم الدارسين طلاب الدراسات العليا الذين وفدوا إليــها مـن مختلف كليات مصر.

ويتوجه الباحث بالشكر والتقدير إلى كل من السادة:

السيد المهندس/ أسامة جمعة على رئيس مجلس إدارة شركة مصانع الاتحاد الصناعي، والسيدة المهندسة/ حنان صبحى بطرس المشرفة بالشركة،

والسيد المهندس/ رئيس مجلس إدارة شركة القاهرة للمنتجات المعدنية، والسيد المهندس/ رئيس مجلسس إدارة مصنع الحديد والصلب بحلوان. لما قدموه من عون ومعلومات فنية أفادت الباحث في كتابة بحثه.

كما أتوجه بكل الشكر والعرفان إلى السادة أمناء مكتبات كلية التربيــــة الفنية جامعة حلوان، والمكتبة المركزيـــة جامعة حلوان، وكلية التربية النوعية جامعة طنطا، وكلية الهندسة جامعة طنطا.

وأتوجه بالشكر إلى السيد الأستاذ/ سعيد عبد السلام يونس مدرس أول اللغة العربية للجهد المخلص الذي بذله في مراجعة البحث لغوياً.

كما أتقدم بخالص الشكر والتقدير إلى والدتى ووالدى واخوتى، وإلى أسرتى الصغيرة زوجتى وابنتى رحمة على ما قدموه لى من مساعدة ورعاية. كما يسعنى أن أتوجه بخالص الشكر والتقدير إلى السادة الأساتذة: الأستاذ الدكتور/ مجدى فريد عدوى

أستاذ مناهج وطرق تدريس التربية الفنية وعميد كلية التربية النوعية جامعة عين شمس الأستاذ الدكتور / حامد السيد البذرة

أستاذ أشغال المعادن ووكيل شئون التعليم والطلاب بكلية التربية الفنية جامعة حطوان لتفضلهما بقبول مناقشة هذه الرسالة.

وأرجو من الله عز وجل أن أكون قد وفقت في إنجاز هذا البحث. فان كان كذلك فمن الله وعنده الأجر، وإن كان غير ذلك فمن نفسي ويكفيني شرف الاجتهاد.

والله الموفق،،،

الباحث السيد محمد عبد الرحيم مزروع

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضـــوع
WO-1	الفصل الأول: موضوع البحث
۲	• مقدمة البحث
٩	• مشكلة البحث
1.	• أهداف البحث
1.	• أهمية البحث
11	• فروض البحث
11	• حدود البحث
11	• منهج البحث
17	• أدوات البحث
17	• إجراءات البحث
17	- الإطار النظرى
14	- الجانب العملى
١٣	• الدراسات المرتبطة
١٣	- دراسات تناولت التغطية بالمينا
۲.	- دراسات نتاولت الحلى المعدنية
٣٣	• مصطلحات البحث
144-44	الفصل الثاني: الصاح وإمكانياته التشكيلية في مشغولات الحلي
78-87	أولا: الصاج خصائصه الفيزيائية والتشكيلية
٣٩	• الحديد
٤٣	• الفرن العالمي
٤٦	• تحويل الحديد إلى صلب
٥,	• الصلب

الصفحة	الموضــوع
۱۵	• أنواع الصلب
۲٥	• خواص الصلب المنخفض الكربون (الصاج)
00	• مميزات الصلب المنخفض الكربون (الصاج)
00	• ألواح الصلب المنخفض الكربون (الصاج)
٥٨	• تشكيل ألواح الصلب المنخفض الكربون (الصاج)
77	• صدأ ألواح الصلب المنخفض الكربون (الصاج)
10-75	ثانياً: مشعولات حلى الصاج
٦٥	• تمهید
٦٧	• تصميم مشغولة حلى الصاج
٦٩	• مقومات تصميم مشغولة حلى الصاج
٧٠	• العوامل التي يتوقف عليها تتفيذ مشغولة حلى الصاج
٧٥	• كيفية تنفيذ مشغولة حلى الصاج
٧٨	• العوامل التي تؤثر على شكل مشغولة حلى الصاج
アメースア	ثالثاً: التقنيات اليدوية المستخدمة في تشكيل مشغولات حلى الصاج
۸٧	• تمهید
٨٨	• تعریف التقنیة
٨٩	• استعدال شرائح الصاج
91	• طرق تشكيل الصاج
91	أ- التشكيل بالقطع
97	١- القطع بالمنشار الحدادي اليدوي
٩٣	٢- القطع بمنشار الأركت
90	٣- القطع بالمقصات اليدوية
٩٨	٤ - القطع بالأجنة

الصفحة	الموضــوع
1.7	٥- القطع بالمبارد
1.0	٦- القطع بالثقب
١٠٨	ب- التشكيل بالحنى
117	جـــالتشكيل بالطرق (البارز والغائر)
110	د – التشكيل بالسحب
111	هــ-التشكيل بمعالجة الأسطح بالأحماض
119	و - التشكيل بالوصل
14.	١- الوصل الثابت (البرشام، والدسرة)
17.	٢- الوصل المتحرك (الزرد، والسلاسل، والمحاور المتحركة)
140-149	الفصل الثالث: مينا الصاج وإمكانياتها الجمالية والتقنية
1017.	أولا: مينا الصاج تعريفها وخواصها
١٣١	• تمهید
1 44	• مقارنة بين المينا الحرارية ومينا الصاج
١٣٦	• خواص مينا الصاج
189	• تحضير مينا الصاج
189	• تجهيز مينا الصاج للاستخدام
1 2 .	• الأدوات والعدد المستخدمة في تطبيق مينا الصالح
1 2 1	• غسيل شرائح الصاج
127	• تحضير طبقة البطانة
184	• طريقة الغمر لطبقة البطانة
1 £ £	• تحضير طبقة النغطية
1 80	أ – مينا الصاج الجافة
1 2 7	ب - مينا الصاج المبللة

الصفحة	
A SMALI	الموضــوع
١٤٧	• أفران تسوية مينا الصاج
١٤٨	• العيوب التي تظهر أثناء تطبيق مينا الصاج
10.	• ترميم مينا الصاج
17101	ثانيا: طرق تطبيـق مينـا الصـاج
107	 استعارة الطرق التقليدية للمينا الحرارية وتطبيقها بمينا الصاج
104	• المينا التصويرية
105	• طريقة ليموج
107	• طريقة الكلوزونية
101	• طريقة المينا المحفورة
109	• طريقة تطبيق المينا على الأسطح المشكلة
140-171	ثالثًا: اللون في مينا الصاج
177	• تعریف اللون
١٦٦	• مدخل لمفهوم اللون وإدراكه
177	• الفنان واللون
179	• اللون في مشغولات الحلي
۱۷۲	• الإمكانيات اللونية لمينا الصاج
۱۷٤	• خصائص ألوان مينا الصاج
140	• تصنیف ألوان مینا الصاج
771-177	الفصل الرابع: تطبيقات البحث
144	• تمهید
179	• أهداف التطبيقات
14.	• بناء أدوات البحث وضبطها
197	• خطوات التطبيقات

الصفحة	الموضــوع
	- الخامات والأدوات والعدد والتقنيات المستخدمة فـــى تنفيـــذ
197	التطبيقات البحثية
190	- الضوابط التي يجب مراعاتها أثناء النطبيقات البحثية
197	أولا: الممارسات التطبيقية
	أ - ممارسات تطبيقية تهدف إلى الكشف عن الإمكانيات اللونية
197	لمينا الصاج
	ب- ممارسات تطبيقية تهدف إلى التعرف على النظم اللونية
717	لتطبيق ألوان مينا الصاج
	جــ- ممارسات تطبيقية تهدف إلى التعرف علـــى التشكيلات
	والتأثيرات الجمالية لألوان مينا الصاج الناتجة عـن تنــوع
777	المعالجات اللونية في تطنيق مينا الصاج
7.1	ثانيا: تطبيقات ذاتية لعمل مشغولات حلى الصاج
	- المراحل الأساسية لعمل مشغولات المحلى المطبق عليها مينا
177	الصاج
471	- مرحلة تصميم مشغولات حلى الصاج
7.77	- مرحلة تشكيل مشغولات حلى الصاج (السابق تصميمها)
۲۸۳	- مرحلة تطبيق مينا الصاج على مشغولات الحلى (السابق تشكيلها)
3 1.7	- تصميمات مشغولات حلى الصاج
79.	- التنفيذ العملى لمشغولات حلى الصاج
79.	- عرض وتحليل الأعمال الفنية ناتج تطبيقات البحث
	- عرض الأعمال الفنية ناتج التطبيقات البحثية على مجموعة من
79.	المتخصصين للتقييم
٣٦٢	- اعتبارات وضوابط خاصة بتطبيقات البحث

الصقحة	الموضــوع
770	الفصل الخامس: نتائج تطبيقات البحث
444	أولا: تحليل النتائج إحصائيا
٥٧٥	ثانيا: مناقشة النتائج في ضوء فروض البحث
٥٧٧	ثالثاً: تعليق على النتائج العامة
۵۸۱	• نتائج البحث
०८६	• التوصيات
٥٨٥	• قائمة المراجع
o ۸٦	- مراجع باللغة العربية
097	- مراجع باللغة الأجنبية
٦,,	• الملاحق
7 £ Y	• ملخصا البحث
ר ל צי	- ملخص البحث باللغة العربية
701	- المستخلص
6	- المستخلص باللغة الإنجليزية
1 - 5	- ملخص البحث باللغة الإنجليزية

الصفحة	الشـــــكل	م
٤٤	الفرن العالى	1
٤٨	محول صناعة الصلب الثابت	۲
٤٨	محول بسمر	٣
٥٧	الورنية (الباكوليس)	٤
٥٧	محدد قياس الأسلاك	0
9 £	المنشار الحدادي	٦
9 £	منشار الأركت	٧
9 4	استخدام المقص العدل في القص المستقيم	٨
٩٧	عملية قص مناسبة	٩
97	عملية قص غير مناسبة	١.
99	استخدام مقص الدوران في قص دائرة من الخارج	11
99	استخدام مقص الدوران في قص دائرة من الداخل	١٢
99	مقص التزجة	١٣
1.1	أنواع الأجنة	١٤
1.1	مراحل عملية القطع بالأجنة	10
1.1	عملية القطع بالأجنة على المنجلة	١٦
۱ + ٤	المبرد	۱٧
1 + 2	البرد في اتجاهين متعامدين	١٨
١٠٤	المقاطع المختلفة للمبرد	19
١٠٧	سنبك مجوف	۲.
1.4	سنبك مصمط مصمط	71
١٠٧	سنبك برافعة	77

الصفحة	الشـــــكل	م
1 • 9	مثاقب يدوية	۲۳
1 • 9	مثقاب کهربائی	۲٤
1 • 9	بنطة الثقب	40
111	طريقة خاطئة للحنى على المنجلة	44
111	طريقة صحيحة لعملية الحنى	۲٧
114	كلابة السحب	۲۸
117	لوحة السحب	49
177	مكونات مسمار البرشام	٣.
177	رأس مسمار برشام مشكلة	٣١
١٢٣	علاقة جسم مسمار البرشام بفتحة الثقب	٣٢
١٢٣	بعض أنواع مسامير البرشام	44
170	عمل دسرة مخصورة	٣٤
١٢٨	طريقة عمل وصلة متحركة	40
7.7	ألوان مينا الصاج الأساسية	٣٦
۲ . ٤	ألوان مينا الصاج الثنائية (الثانوية)	٣٧
7.7	ألوان مينا الصاج المحايدة	٣٨
7.7	التدريج باللون الأبيض بنسبة ٥٠ %	49
7.9	التدريج باللون الأسود بنسبة ١٠ %	٤.
717	تحقيق القيم الفنية مثل التباين	٤١
415	ألوان مينا صاج مفردة	٤٢
717	ألوان مينا صاج متجاورة بفاصل مضاف	٤٣
719	ألوان مينا صاج متجاورة بفاصل لوني	٤٤
777	ألوان مينا صاج متجاورة (تجاورا جزئيا) بدون فاصل	٤٥

الصفحة	الشــــكل	م
777	ألوان مينا صاج متجاورة (تجاورا كليا) بدون فاصل	٤٦
777	ألوان مينا صاج متراكبة (تراكبا تاما)	٤٧
777	ألوان مينا صاج متراكبة (تراكبا جزئيا)	٤٨
Y 7 2	عمل تأثير ات لونية باستخدام شوكة العلام	٤٩
777	عمل تأثيرات لونية باستخدام مشط الشعر	٥٠
749	عمل تأثیرات لونیة باستخدام مسدس الرش	٥١
7 2 1	عمل تأثيرات لونية باستخدام تداخل الألوان (الترخيم)	07
	عمل تأثيرات لونية باستخدام تكسير طبقة المينا بعد جفافها	٥٣
7 2 7	على سطح الصباج باستخدام سلاح الكتر	
750	عمل تأثیرات لونیة باستخدام فوهة كوب زجاجى	0 2
	عمل تأثيرات لونية باستخدام كتل صغيرة من مينا	00
757	الصاج	
	عمل تأثيرات لونية باستخدام أجزاء المينا الجافة المتبقية	07
7 2 9	من استخدام مسدس الرش على شرائح السلوتيب	
701	عمل تأثيرات لونية باستخدام الفرشاة	07
708	عمل تأثيرات لونية باستخدام حجر الجلخ	01
707	عمل تأثيرات لونية باستخدام القطارة	٥٩
707	عمل تأثيرات لونية باستخدام خفض درجة الحرارة	٦.
	عمل تأثيرات لونية بتطبيق لونين فوق بعضهما مع خفض	71
۲٦.	درجة الحرارة	}
777	عمل تأثيرات لونية باستخدام قطع صغيرة من المينا	77
778	عمل تأثيرات لونية باستخدام الورق الحرارى	٦٣
777	عمل تأثيرات لونية باستخدام شبكة من النسيج	7 8

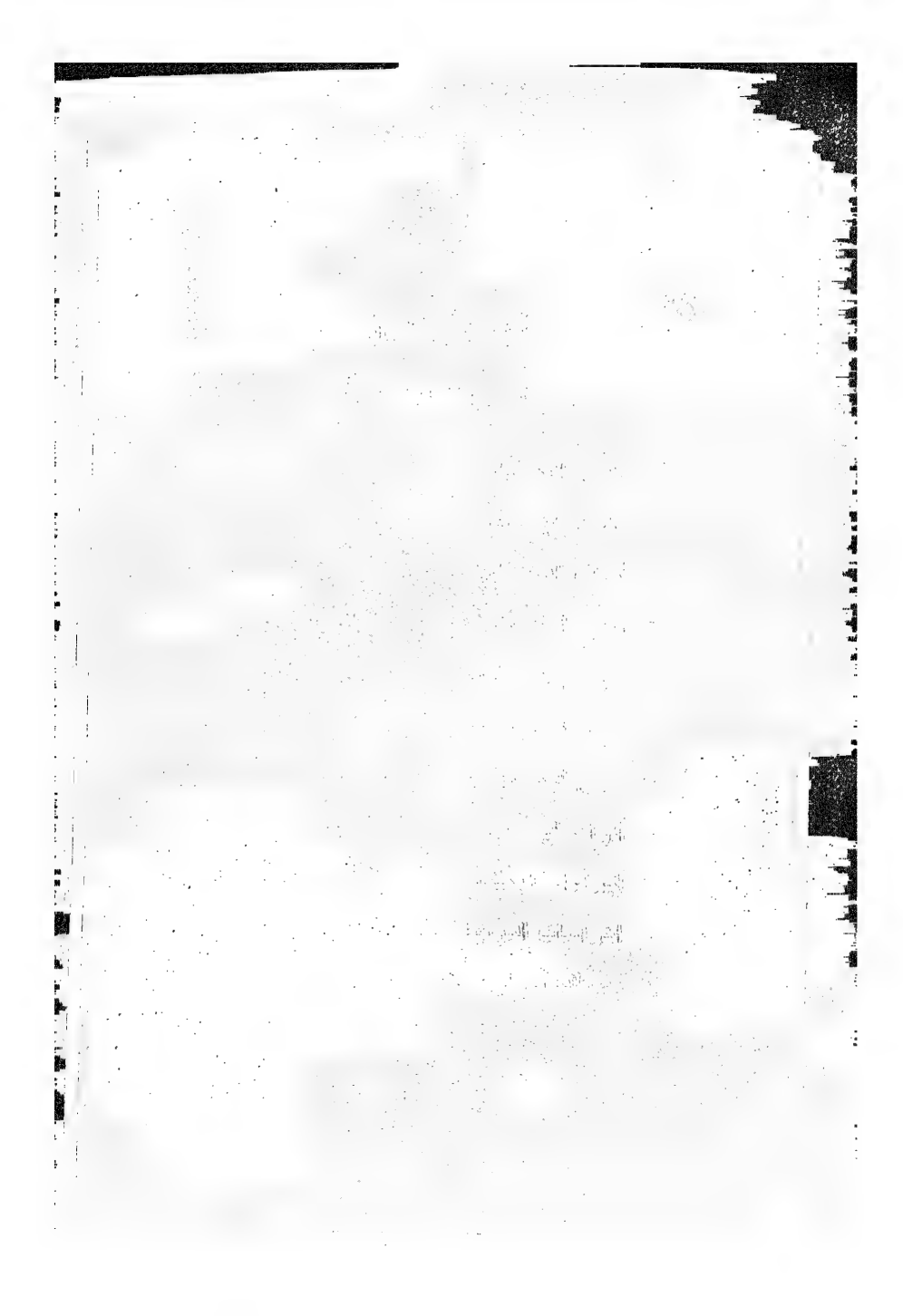
الصفحة	الشــــكل	م		
779	عمل تأثيرات لونية باستخدام الاستنسل بالطريقة الجافة	70		
771	عمل تأثيرات لونية باستخدام الصمغ			
777	عمل تأثيرات لونية باستخدام الجلسرين			
740	عمل تأثير ات لونية باستخدام شبكة من الصلب			
	عمل تأثيرات لونية باستخدام حذف المينا بقطعة من	५व		
7 7 7	الزجاج			
۲۸.	عمل تأثيرات لونية باستخدام قطع صغيرة من الفضة	٧.		
712	تصميمات مشغو لات حلى صاج قائمة على شكل المثلث	٧١		
7.7.7	تصميمات مشغو لات حلى صاج قائمة على شكل المربع	77		
7 / /	تصميمات مشغو لات حلى صاج قائمة على شكل الدائرة	٧٣		
۲٩.	تطبیق رقم (۱)	٧٤		
797	تطبیق رقم (۲)	٧٥		
798	تطبیق رقم (۳)	٧٦		
797	تطبیق رقم (٤)	VV		
79 X	تطبيق رقم (٥)	٧٨		
٣.,	تطبیق رقم (٦)	٧٩		
٣.٢	تطبیق رقم (۷)	٨٠		
٤ ۴	تطبیق رقم (۸)	۸١		
4.7	تطبیق رقم (۹)	٨٢		
٣٠٨	تطبیق رقم (۱۰)	۸۳		
٣٠١	نطبیق رقم (۱۱)	人名		
717	تطبیق رقم (۱۲)	٨٥		
٣١٤	تطبیق رقم (۱۳)	٨٦		

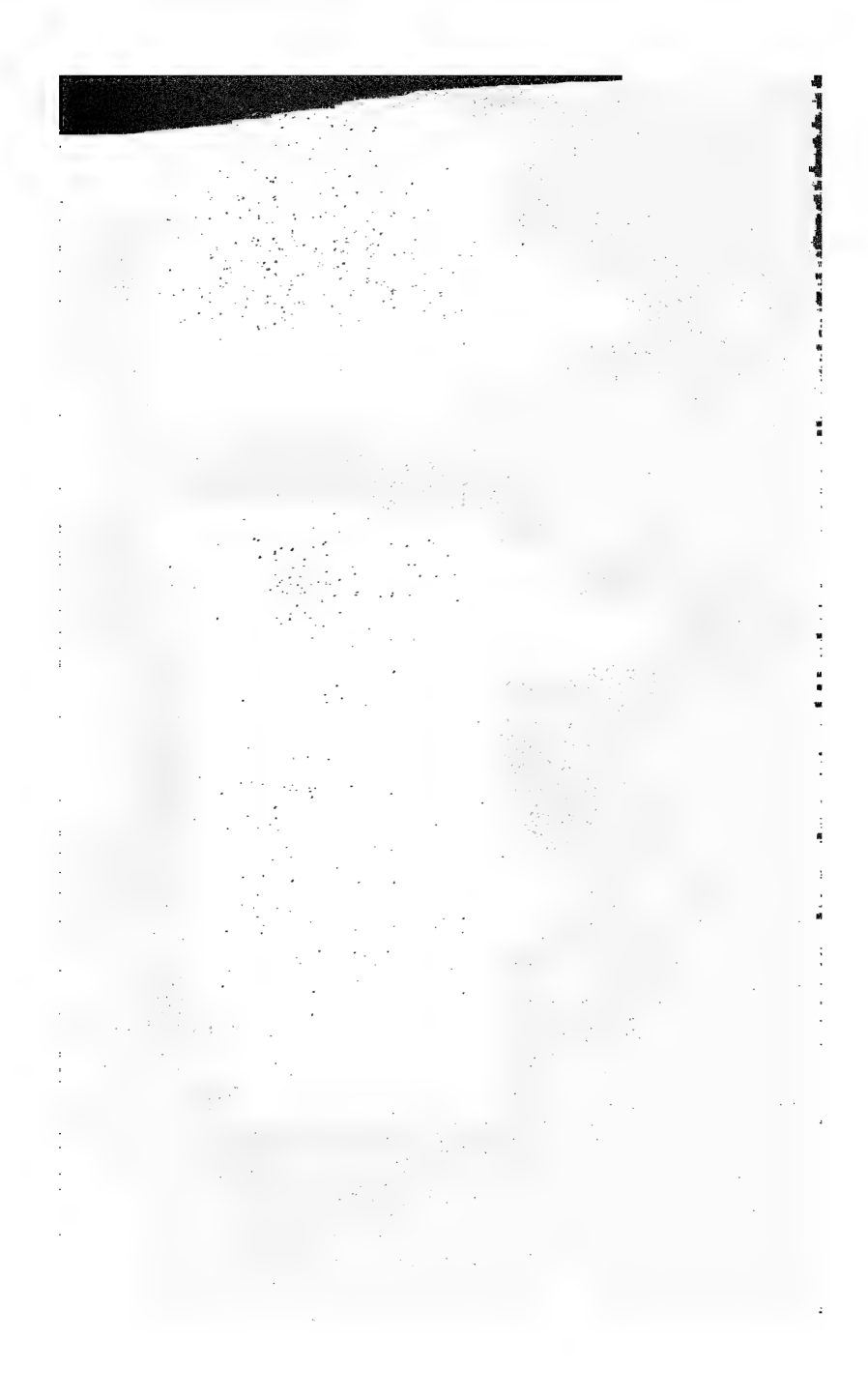
الصفحة	الشـــكل	م
717	تطبیق رقم (۱٤)	۸٧
414	تطبیق رقم (۱۰)	۸۸
٣٢.	تطبیق رقم (۱٦)	۸۹
777	تطبیق رقم (۱۷)	٩.
47 8	تطبیق رقم (۱۸)	91
447	تطبیق رقم (۱۹)	97
٣٢٨	تطبیق رقم (۲۰)	98
٣٣.	تطبیق رقم (۲۱)	9 £
٣٣٢	تطبیق رقم (۲۲)	90
٣٣٤	تطبیق رقم (۲۳)	97
٣٣ ٦	تطبیق رقم (۲٤)	9 🗸
۳۳۸	تطبیق رقم (۲۰)	٩٨
٣٤.	تطبیق رقم (۲۲)	99
٣٤٢	تطبيق رقم (٢٧)	1
45 8	تطبیق رقم (۲۸)	1.1
٣٤٦	تطبیق رقم (۲۹)	1.4
٣٤٨	تطبیق رقم (۳۰)	1.4
70.	تطبیق رقم (۳۱)	١٠٤
202	تطبیق رقم (۳۲)	1.0
405	تطبیق رقم (۳۳)	1.7
70 7	تطبیق رقم (۳٤)	1.4
70 A	تطبیق رقم (۳۰)	١٠٨
۳٦.	تطبیق رقم (۳٦)	1.9

قائمة الجــداول

الصفحة	الشــــكل	م
91	طرق تشكيل شرائح الصاج	١
1 27	مقارنة بين المينا الحرارية ومينا الصاج	۲
}	استمارة استطلاع الرأى حول بنود تقييم مشمغولات حلمي	٣
7.1	الصاج ناتج تطبيقات البحث	
	آراء المحكمين حول صدق بنود بطاقة تقييم المشغولات	٤
7.7	المعدنية	
7.9	بطاقة تقييم مشغو لات حلى الصاج ناتج التطبيقات البحثية	٥
71.	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (١)	٦
711	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٢)	٧
717	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٣)	٨
714	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٤)	٩
711	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٥)	1.
710	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٦)	11
717	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٧)	17
٦١٧	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٨)	١٣
711	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٩)	١٤
719	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (١٠)	10
77.	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (١١)	17
771	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (١٢)	14
777	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (١٣)	١٨
774	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (١٤)	19
775	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (١٥)	۲.

الصفحة	الشـــكل	م
770	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (١٦)	71
777	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (١٧)	77
777	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (١٨)	74
٦٢٨	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (١٩)	Y £
779	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٢٠)	40
74.	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٢١)	47
771	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٢٢)	77
744	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٢٣)	۲۸
777	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٢٤)	49
٦٣٤	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٢٥)	۳.
770	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٢٦)	٣١
747	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٢٧)	27
٦٣٧	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٢٨)	77
٦٣٨	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٢٩)	٣٤
779	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٣٠)	70
78.	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٣١)	47
7 5 1	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٣٢)	77
7 £ Y	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٣٣)	٣٨
754	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٣٤)	49
7 £ £	التكرارات والنسب المئوية المشغولة رقم (٣٥)	٤.
750	التكرارات والنسب المئوية للمشغولة رقم (٣٦)	٤١





بسم الله الرحمن الرحيم

• مقدمة البحث:

منذ أن وجد الإنسان على سطح الأرض وهو يميل إلى التزين، لما فـــى ذلك من فطرة وقيم إنسانية رائعة، فنجده يسعى إلى تجميل نفسه، بالإضافة إلــى اعتقاده بأن ما يتحلى به من تمائم بها قوى سحرية تساعده على حل مشكلاته.

ولهذا "نشأت علاقة الإنسان بالحلى على نحو اعتبارها وسائل تحقق لديه أغراضاً واحتياجات ضرورية تتعلق بمعتقداته للحماية، وجلب المنافع على هيئة تمائم وتعاويذ، ثم ارتبطت بمنافع أخرى، وتدرجت الاحتياجات لتأخذ الجانب الجمالي ".(١)

والتزين غريزة في بنى الإنسان منذ القدم، ففي بداية الأمر نجده تزين ببعض أجزاء من جسم الحيوان مثل العظام، والأسنان...الخ، ثم بدأ يتعرف على المعادن والأحجار المتنوعة، ولقد كانت ومازالت بين الإنسان والحلى علاقة "تمتد إلى تاريخ يصعب تحديده، وقد تعرضت هذه العلاقة لتطورات هائلة طوال تتابع فترات التاريخ الإنساني وعلى اختلف مناطق معيشته، وذلك بفضل تأثير العوامل الحضارية المتغيرة، ومهما اختلفت هذه العوامل زمانا ومكاناً، فإن شيئاً ظل متصلاً، وهو رغبة الإنسان في التزين بالحلى ، مما جعل تلك الرغبة ظاهرة تستحق الدراسة والبحث". (١)

فالتزين من أخص عادات الإنسان، فقد فطر الإنسان على حسب الستزين بالخامات الخامات التي استخدمها الإنسان الأول في حليه

⁽۱) سامى محروس أحمد عبد الواحد: متطلبات تصميم مكملات الأزياء من خلال فن الحلي، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الفنون النطبيقية، جامعة حلوان، ١٩٩٤، ص١.

⁽۲) عبد العال محمد عبد العال: الحركة كقيمة فنية في تصميم الحلى، رسالة دكتــوراه غير منشورة، كلية الفنون التطبيقية، جامعــة حلـوان، ١٩٨٣، ص٢.

كانت مأخوذة من الطبيعة مباشرة مثل أوراق الأشجار، والأحجار الملونة، ..الخ.

والتزين مهم في حياة الإنسان، فقد عرفه الإنسان منذ نشأته، وأخذ ركنا هاماً في أحلامه وخياله، كما أظهر وأبرز شخصيته وأخد صوراً مختلفة، واستخدم خامات متنوعة مما كان يصادفه ويستطيع تطويعه. "وتروى الأساطير أنه عندما عوقب آدم بالطرد من الجنة، أصبح العمل مقابلاً لجنى القوت. ولح تعد حواء محور اهتمامه الوحيد .. شغلته عنها - إلى حد كبير - لقمة العيش! ولأن لكل فعل رد فعل. فقد اهتدت حواء بغريزة الأنثى إلى الحل الوحيد .. الإغراء! وتضيف الأساطير أن حواء عثرت على نوع من النبات المعرش يسمى بالفرنسية "ليان" Liane وضعته في عنقها على هيئة عقد.. وذهبت إلى ينبوع ماء صاف، وتطلعت.. فاكتشفت أناقة مظهرها، واختلافه عصن مظهر الرجل .. وهكذا غرف التزين". (١)

ومن هنا سعت المرأة إلى تجميل نفسها بالخامات المتاحة إليها، فقد "كانت النساء يتحلين بعقود من المحار، أو أسنان الخنزير البرى، وبخواتم من العظم وحلقان من العاج". (٢)

فالتزين فطرى عند الإنسان يستخدمه لاستمالة الجنس الآخر، و المرأة بطبيعتها تميل إلى التزين مهما اختلفت بيئتها "ويعتبر أساس التزين بالحلى عند المرأة إعلان ظاهرى للرغبة الغريزية الاستعراضية لديها لجذب انتباه الرجل بصريا لمواضع معينة من جسمها عندما يصبح المثير الطبيعى لديها غير كاف لإثارة الرجل، ولكن الجانب الأخلاقي فرض الرغبة الجمالية ساترا لتلك

⁽١) عادل غبريال: فن صياغة الحلي، القاهرة، بدون دار نشر، ١٩٧٠، ص ١٠٠٩.

⁽٢) أحمد فخرى: مصر الفرعونية، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٦٠، ص ٣٨، ٣٨.

الغريزة، وهكذا أصبحت الحلى تحمل في أشكالها الرغبة الغريزية ضمنا مضمراً، والرغبة الجمالية إعلانا بائنا". (١)

وعلى هذا فإن الإنسان استطاع أن يستفيد من عناصر بيئته في عمل حليه المختلفة (أقراط، وقلائد ،... الخ) حيث "رأيناه في جميع مراحل حضارته يستعين بما يصادفه أمامه ليتجمل، ويتزين بالحشائش، وأوراق الأشجار؛ يستر بها عورته، وبالأصباغ يلون بها بعض أجزاء بشرته، و بالأحجار الملونة يصنعها أقراطا، أوأساور، و بالمعادن يتختم بها أو يجعلها قلائد يحيط بها عنقه". (٢)

ولكل عصر من العصور طبيعته و خصائصه، ولهذا يجب أن يحقق حلى كل عصر الأغراض الذى نفذ من أجلها، بحيث تكون مناسبة لظروف العصر لأن طبيعة كل فترة زمنية تؤثر فى فن الحلى الموجود بها." لأن الحلى مرآة تعكس المفهوم الجمالى والذوق الفنى، وهى إحدى ظواهر تطوره، فهى تعبير واضح لعادات المجتمع و تقاليده، كما أنها وسيلة للصلات الإنسانية تبين التفاعل الذى يتم بين ذاتية الفنان، وبين أذواق الناس ومفهومهم الجمالى وميولهم الروحية وإمكانياتهم المادية. والأشك أن ازدهار صياغة الحلى فى مجتمع ما يتأثر إلى حد كبير بمستوى المعيشة والنظام الاجتماعى القائم ورقيه الصناعى ونشاطه التجارى ... الخ ".(")

صناعة الحلى ، رسالة ماجستير غير منشـورة، كليـة الفنـون التطبيقية، وزارة التعليم العالى، ١٩٧١، ص٢.

⁽۱) عبد العال محمد عبد العال : مقومات تصميم حلى للأطفال كمتجـه تربـوى ، المؤتمـر العلمى الخامس، كلية التربية الغنية، جامعة حلـوان ،١٩٩٤، ص ٢٣٤.

والحلى من الأشياء التى تضيف إلينا الثقة بالنفس والجمال والمتعة فـــى الحياة الدنيا. وقد جعل الله تبارك وتعالى الحلى من النعم التى سينعم بها على عباده الصالحين في جنته يوم القيامة.

بسم الله الرحمن الرحيم

"يحلون فيها من أساور من ذهب و يلبسون ثيابا خضرا من سندس وإستبرق "(*)
صدق الله العظيم

لذا يستخدم الإنسان الحلى تبعا لأغراض معينة مثــل (غـرض دينــى، وغرض جمالى، ...الخ) والرجل والمرأة يحب كل منهما الحلى، إلا أن المـرأة أكثر رغبة من الرجل في التزين بالحلى، ومن أهم الدوافع لتزين المرأة بـالحلى "دافع مظهرى، ومناسبات (زواج – حفلات)، ودافع دينــى، ودافع ادخـارى، ودافع مهنى، ودافع علجى". (۱)

و في الحضارة المصرية القديمة كانت توضع قطع من الخلى مع الشخص المتوفى، لأنه كان يعتقد أنه ينتفع بها بعد مماته، ولهذا ظهرت الحلي المقلدة وذلك للتضليل عن القطع الأصلية " وعلى الرغم من أن الحلى الجنائزي كتسير الشبه بتلك التي استخدمها الأحياء، إلا أن هناك فارقا واضحا بينها وبين حلي الأحياء، فبينما كانت أدوات الزينة المستعملة أثناء الحياة تصنع من مواد صلبه وسميكة تتحمل الاستعمال اليومي، وكانت تزود بمشابك معدنية أو بأوتار صلبة لتثبيتها في مكانها، إلا أن الحلى الجنائزي لم يكن يستخدم استخداما فعليا، إذ لكتفى المصرى بوضعه على الجسد، لذلك صنع هذا النوع من الحلى من مواد

^(*) القرآن الكريم: سورة الكهف، رقم الآية ٣١.

⁽۱) مدير حسن محمود حسن: أثر الشكل على الحلى المعدنية و مدى ارتباطه بازياء المراة في القاهرة للسن من ٢٠-٣٠، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الفنون التطبيقية ،جامعة حلوان، ١٢٣،٥٠٠،٠٠٠

أقل صلابة ودون مشابك ". (١)

ولم تخلف حضارة من الحضارات حلياً رائعاً مثل الذى خلفت الحضارة المصرية القديمة "فالحلى عند المصرى القديم كان ميداناً لإبداعاته؛ فقد خلف لنلا الكثير منه سواء ما كان يستخدم فى الحياة اليومية، أو فى المراسم الجنائزية فى براعة ودقة بالغة فى التصميم أو التنفيذ، ولعل ما كشفت عنه مقبرة توت عنض آمون لخير دليل على وفرة وبراعة ما قدمه لنا المصرى القديم من حيث فن الصياغة والحلى، وعلى يديه بلغت أقصى درجات الازدهار، وأعلى مستويات الجودة والإتقان والثراء الزخرفى والتنوع فى الأساليب التقنية ومعالجة الأسطح وطرق الزخرفة."(٢)

ورغم قلة الاهتمام في العصر القبطي بالحلي والتزين مقارنة بما كان عند المصرى القديم، إلا أن هذا لا يعني عدم وجود دلائل تشير إلى وجود العديد من الحلي وأدوات الزينة التي استخدمت في هذا العصر "والتي تظهر مدى شغف المرأة وحرصها على التزين بوسائل الزينة كالأقراط والخواتم والقلدات والأساور التي استخدمتها السيدة القبطية لتتزين بها، وكسانت تصنع هذه الأساور من الذهب والفضة للطبقة الراقية، ومن النحاس أو السيرونز والعاج والعظم والقرن للطبقة الفقيرة والمتوسطة."(")

⁽۱) نبيل زكى مروان: الملكة نفرتارى زوجة الملك رمسيس الثانى و آثارها خالال القرن الثالث عشر قبل الميالا ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآثار، جامعة القاهرة ،۱۹۸۲، مص۳٤٧.

⁽۲) أحمد حسافظ حسن: التعدد الثقافي وأثره على تشكيل المشغولات المعدنية، المؤتمر العلمي الخامس، "الفن والبيئة"، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٩٤، ص٤.

⁽٣) رؤوف حبيب: الزينة والتجميل عند المرأة في العصر القبطي، كتالوج المتحف القبطي، به القاهرة، مكتبة المحبة، بدون سنه نشر، ص٣.

ومع بداية العصر الإسلامي في مصر، تفهم المصريون روح الإسلام، فقدموا فنا يتواءم وعقيدة التوحيد ويتخذ خصائصه وشخصيته من روح الإسلام وفلسفته وتعاليمه ومبادئه، فكان فنهم يحمل مضمونا روحانيا إلا أنه يتناول الحياة اليومية، وكانت مشغولات الحلى إحدى منتجاته التي بلغت من الوفرة والتنوع قدرا كبيرا سواء في أساليب الأداء، أو النثراء الزخرفي مع البعد الوظيفي.

وعلاقة اللون بفن الحلى علاقة وطيدة، ارتبطت ارتباطا وثيقا على مر العصور والحضارات التاريخية. فمنذ القدم تعرف القدماء المصريون على علاقة اللون بفن الحلى، حيث استخدموا في بادئ الأمر الأحجار الكريمة والنصف كريمة." فقد اشتهروا بالمهارة والدقة في صناعة الحلى منذ خمسة آلاف سنة، وتدلنا آثارهم في هذا الفن على حبهم الكبير لإدخال الألروان في حليهم وتحفهم المعدنية، ليتم الانسجام الفني بين المعدن الثمين والأحجار الكريمة ونصف الكريمة، ومن الأحجار الكريمة التي استعملت اللازورد الأزرق الفاتح والزبرجد الأخضر الباهت، والكوارتز البالوري،... ولعل ما عثر عليه من الحلى والتحف المرصعة بهذه الأحجار لدليل واضح على ما بلغته حضارة المصريين من سمو في الذوق، وحذق في الصناعة، وتذوق للفن واللون في هذا النوع من الفن التطبيقي". (١)

ولقد كان للون - عند الفنان المصرى - أهمية كبرى في إثراء العمل الفني بصفة عامة، وفي مشغولات الحلى بصفة خاصة، حيث برع المصريون القدماء في صياغة المشغولات المعدنية التي أمكن من خلالها إظهار العلاقة بين مختلف أجزاء العمل الفني لتصل إلى قوة التعبير وإظهار جماليات الشكل المرئي، وذلك بتعدد استخدام أساليب وتقنيات عديدة كان للون فيها الجانب المميز مثل الترصيع بالأحجار الكريمة، والعجائن الزجاجية، والتطعيم،.. النخ .

⁽۱) محمد بكرى: فن المينا، القاهرة، مؤسسة دار الشعب، ١٩٦٨، ص٦.

أما الفنان المسلم فقد استخدم اللون من خلال تنظيمه للدرجات اللونية فللمجموعات متجانسة حتى تسهم في إعطاء الإحساس الدقيق والإدراك الكلما بالوحدة الملونة، وذلك باستخدامه أسلوب التكفيت والنيلو والتذهيب والمينا. بينما التجه الفنان المعاصر إلى تناول اللون بمفاهيم عدة يعتمد كل منها على نظام وترتيب خاص للألوان بحيث تؤكد المضمون والمظاهر الجمالية للشكل.

ثم كان للتكنولوجيا أثرها في كيمياء الألوان المستخدمة، وكذلك في آلات التلوين، وفي إخراج الأعمال الفنية، الأمر الذي أضفي على الأعمال قيما جمالية ووظيفية، فلم تعد الألوان الأصلية للمعدن ومواد الطلاء تفي بالمتطلبات الجمالية والتقنية التي ينشدها الفنان الحديث، لذا كان لابد الفنان من الاستفادة من الخصائص الجمالية والتكنولوجية للخامات الملونة بصفة عامة ومينا الصاح بصفة خاصة، وذلك باعتبارها من الخامات ذات التأثير المتنوع على الأسطح المعدنية، ومحاولة التعرف على إمكانياتها الجمالية (اللونية) والتقنية في العملية الفنية عند تزاوجها مع معطيات التشكيل المختلفة.

لذا تبين أن تطبيق مينا الصاح على السطح المعدنى يحتاج إلى مهارات تقنية كبيرة إلى جانب الإلمام العلمى الدقيق بالمواصفات اللازمة للخامات والوسائل المستعملة لكل طريقة من طرق التطبيق، وكذلك الأساليب المتبعة في عمليات الإعداد والتجهيز للأسطح، بالإضافة إلى ما يمكن أن يضيفه الفنان في أعماله من اللمسات الفنية الذاتية النابعة من إحساسه.

وتعتبر (مينا الصاج) من الخامات التي تتمتع بمميزات عديدة مسن حيث التنوع اللوني وإمكانيات خلطها مما يثرى المظهر السطحي، بالإضافة إلى رخص ثمنها، وذلك بعكس المينا (الحرارية والباردة) المستخدمة فسي الحلي المصنوعة من الخامات الثمينة، والتي قد يصعب الحصول عليها نتيجة لارتفاع أسعارها وخاصة في المجال التعليمي.

وعليه فقد اتجه هذا البحث إلى الاستفادة من التشكيلات الجمالية (اللونية) لمينا الصاح في إثراء مشغولات الحلى المعدنية في التربية الفنية.

• مشكلة البحث:

ومن ملاحظات الباحث من خلال المشاركة في تدريس أشعال المعادن بكلية التربية النوعية بطنطا أن أعمال الطلاب الفنية تحتاج إلى إضافة اللون كقيمة جمالية بهدف إثراء مشغولاتهم المعدنية.

لذا كان استخدام المينا (الحرارية والباردة) في مشغولات الحلى المعدنية هو السبيل إلى تحقيق هذا الهدف، لما لها من خصائص جمالية (لونية) تظهم من خلال الأساليب المتنوعة لتطبيقها على الخامات المعدنية الثمينة. غير أن استخدام هذه الخامة في المجال التعليمي يشكل عائقا كبيرا أمام الطلاب، وذلك بسبب الارتفاع الهائل في أسعارها، إلى جانب صعوبة الحصول عليها كخامة مستوردة ولا تنتج محليا.

ولهذا حاول الباحث، البحث عن خامة بديلة لها، ذات قيمة جمالية (الونية) وتخير أساليب تقنية تتناسب مع طرق التشكيل اليدوى من جهة ومع الظروف الاقتصادية للعملية التعليمية – كخامة محلية قليلة الثمن – من جهة أخرى.

لذا كان اختيار الباحث للمينا المعروفة (بمينا الصاج) التى تستخدم فى الأغراض الصناعية، والتى تتميز بالقيمة الجمالية (اللونية) العالية، وكذلك إمكانية خلط ألوانها والحصول على أعداد لا نهائية مسن الدرجات اللونية، بالإضافة إلى قدرتها الفائقة علسى تحمل العوامل الطبيعية والكيميائية والصدمات، بجانب الاقتصاد في التكلفة، بالإضافة إلى إمكانية تطبيق (مينا الصاج) على خامة الصاج المزمع استخدامها في عمل مشغولات حلى معدنية. وحيث أن الصاج خامة رخيصة الثمن بالقياس بخامات أخرى كالنحاس المستخدم عادة في عمليات التشكيل، فإن هذا يعطى بعدا اقتصاديا جديدا يتناسب والمجال التعليمي.

ولذا يمكن تحديد مشكلة البحث في السؤال الآتي:

هل يمكن الاستفادة من التشكيلات الجمالية لمينا الصاح في إثراء مشغولات الحلى المعدنية في التربية الفنية?

• أهداف البحث:

يهدف البحث إلى:

- 1- محاولة التوصل إلى أساليب تقنية لتشكيل خامة الصاج يدويا في مجال تشكيل مشغولات الحلى المعدنية في التربية الفنية.
- ٢- استنباط أساليب تقنية تحقق المتطلبات الجماليـــة لمشــغولات الحلــى
 المعدنية في التربية الفنية باستخدام مينا الصاح.
- الكشف عن جماليات التشكيل بمينا الصاج علـــى مشـغولات الحلــى المعدنية.

• أهمية البحث:

إن التطور المصاحب التعبير الفنى الأشغال المعادن جعل من الضرورى البحث عن مصادر جديدة للإبداع، بالإضافة إلى البحث عن أنسب الخامات التى تصلح للتطبيق لمعالجة الأسطح المعدنية بصفة عامة والحلى بصفة خاصة، بحيث تقى بالمتطلبات والاعتبارات الفنية والتقنيسة المستحدثة في المجال التعليمي. ومن أجل ذلك اتجه البحث إلى خامة (مينا الصاج) التى تجمع بين التأثيرات الجمالية (اللونية) لعمليات التزجيج وتتاسبها مع الأساليب التقنية التي تتواءم مع طبيعة مشغو لات الحلى ومقتضياتها الوظيفية، وقدرتها الفائقة على التماسك على السطح المعدني، كما أنها تتصف بمظهر ها المصقول وثراء ألوانها وعلى هذا ترجع أهمية البحث إلى:

- 1- التوصل لمصادر جديدة للإبداع في مجال أشغال المعادن من خلل تغطية مشغولات الحلى المعدنية بمينا الصاج.
- ٢- الاستفادة من الإمكانيات الجمالية والتقنية لمينا الصاج لإثراء مشعولات الحلى المعدنية.
- ٣- فتح آفاق جديدة أمام طلاب التربية الفنية في مجال أشال المعادن لاستخدام خامات معدنية تتميز بقابليتها للتشكيل الفني إلى جانب قيمتها الاقتصادية.

• فروض البحث:

يفترض الباحث أنه:

- ١- يمكن تشكيل خامة الصاج بالتقنيات اليدوية في عمل مشـــغولات مـن
 الحلى المعدنية في مجال التربية الفنية.
- ٢- يمكن توظيف الأساليب التقنية لمينا الصاح في إثراء مشغولات الحلي المعدنية في مجال التربية الفنية.
- "- لخامة مينا الصاج إمكانيات جمالية (لونية) عالية يمكن أن تثرى مشغولة الحلى المعدنية في مجال التربية الفنية.

• حدود البحث:

تقتصر حدود البحث من حيست:

- الحلى المعدنية موضوع البحث.
 المعدنية موضوع البحث.
- ۲- المعالجة السطحية: استخدام مينا الصاج لتغطية أسطح مشغو لات الحلى المعدنية المنفذة بتجربة البحث.
- التقنية: استخدام أساليب التقنية اليدوية الأشغال المعادن في تشكيل مشغولات الحلى المعدنية.
- التجارب والممارسات التطبيقية التي يقوم بها الباحث، بالإضافة إلى عمل مشغو لات من حلى الصاح المعدنية التي تعتمد في تصميماتها على المساحات الهندسية الأولية (المثلث، المربع، الدائرة) وما ينتج عنهم من مساحات.

• منهج البحث:

- يتبع البحث المنهج الوصفى فى توصيف مينا الصاج وإمكانياتها الجمالية (اللونية)، إلى جانب مميزاتها كخامة اقتصادية، بالإضافة إلى تصنيف وتحليل الأساليب التقنية لعملية تغطية أسطح مشغولات الحلى المعدنية بمينا الصاج.
- يتبع البحث المنهج التجربي حيث يقوم بعمل مجموعة من التجارب والممارسات التطبيقية الذاتية للاستفادة من القيم الجمالية (اللونية)

والتقنية لمينا الصاح في عمل مشغولات من الحلى المعدنية المبتكرة التي يعتمد تصميمها على المساحات الهندسية والمنفذة بخامة الصاح فيما يعدم مدخلاً مشجعاً لطلاب التربية الفنية لإبداع أعمال فنية في مجال أشــــغال المعادن.

- أدوات البحث: بطاقة تقييم مشـــغولات حلــى الصــاج المعدنيــة نــاتج التجربة البحثية (من إعداد البــاحث)
 - إجراءات البحث:

يشتمل البحث على جانبين هما:

أ - الإطار النظرى ويتضمن:

- الصاج .. خصائصه الفيزيائية والتشكيلية.
 - مشغولات حلى الصاج.
- التقنيات اليدوية المستخدمة في تشكيل مشغولات حلى الصاج.
 - مينا الصاج .. تعريفها وخصائصها.
 - طرق تطبيق مينا الصاج.
 - اللون في مينا الصاج.

ب - الجانب العملى (تطبيقات البحث): ويشتمل على التطبيقات البحث البحثية التي تتضمن:

- إجراء ممارسات ذاتية للباحث في ضوء نتائج الدراسات النظرية والتحليلية التي قام بها بهدف معرفة إمكانيات مينا الصاح الفنية والتقنية، مع كيفية تبسيط الأداء في تشكيل الصاح فنيا وتقنيا. وتنقسم هذه الممارسات إلى ثلاثة أجزاء كل جزء منها يضم مجموعة من التجارب كما يلي:

١- ممارسات تطبيقية تهدف إلى الكشف عن الإمكانيات اللونية لمينا الصاج.

٢- ممارسات تطبيقية تهدف إلى التعرف على النظم اللونية لتطبيق ألــوان
 مينا الصاج.

٣- ممارسات تطبيقية تهدف إلى التعرف على التشكيلات والتأثيرات الجماليـــة
 لمينا الصاح الناتجة عن تنوع المعالجات اللونية في تطبيق مينا الصاح.

- عمل مجموعة من التصميمات المبتكرة لمشغولات حلى الصابح من خلال المساحات الهندسية.
- استخدام أساليب تقنية تشكيل (الصاج، مينا الصاح) في تنفيذ هذه التصميمات.
- عمل تطبيقات ذاتية للباحث تظهر التشكيل الجمالي لمينا الصاج وبيان أثره في مشغولات حلى الصاج.
- عرض نتائج التطبيقات على مجموعة من المتخصصين وأساتذة التربية الفنية من خلال بطاقة تقبيم نواتج التطبيقات البحثية بهدف التحقق من صحة وصدق فروض البحث وأهدافه.

• الدراسات المرتبطــة:

بالرغم من أن الدراسات المرتبطة في هذا البحث والتي توصيل إليها الباحث دراسات متنوعة ومتعددة إلا أنها لم تتناول موضوع الدراسية الحالية وتقوم على:

أولا: دراسات تناولت التغطية بالمينا.

ثانيا: دراسات تناولت الحلسى المعدنية.

أولا: دراسات تناولت التغطية بالمينا:

١ - دراسة " مجدى عبد المنعـم إبراهيـم ": (١)

تناولت هذه الدراسة الناحية التاريخية للتعرف على كلمة المينا وأصلها واشتقاقها من بعض الكلمات حتى وصلت إلى الكلمة التي نتناولها في يومنا

⁽۱) مجدي عبد المنعم إبراهيم: تغطية أجزاء من المنتجات المصنوعة من الصلب الغير قابل للصدأ بالمينا، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان، ١٩٧٠.

الحالى. ثم تطورها التاريخي من الناحية الاستعمالية والتطبيقية في كلم من العصر الفرعوني، ومدى إسهامهم في وجود المينا والوقوف على بعض الآراء التي ترجع إلى أن المينا في العصر الفرعوني كانت عجائن زجاجية يتم لصقها على أسطح المعادن بمواد لاصقة. ورأى آخر يقول أنهم استطاعوا صهر الزجاج على سطح المعادن وهو التكنيك المتبع في المينا في وقتنا الحالى. ثم تناولت الدراسة طرق تطبيق المينا عند الإغريق وكذلك في العصور الإسلامية.

كما تعرضت الدراسة للناحية التكنولوجية من خلال دراسة خامة المينا وطبيعتها وطرق تطبيقها المختلفة. ثم التعرف على نظريات التماسك التى تلعب الدور الأساسى في إظهار عوامل الالتصاق للمينا على أسطح المعادن.

كذلك دراسة الصلب الذى لا يصدأ والوقوف على الأنسواع المناسبة لتغطيتها بالمينا من حيث الجودة في الالتصاق وتشكيل المعدن فسى المنتجات المنزلية،... الخ، وهي ما تختلف فيه عن البحث الحالى، إلا أن هذه الدراسة تسهم في تدعيم الإطار النظري للبحث الحالى من خلال تتاولها للتعريف بالمينا وطبيعتها، كما تسهم هذه الدراسة في تدعيم الجانب التطبيقي للبحث الحالى مسن خلال تعرضها لطرق تطبيق المينا.

٢ - دراسة " مجدى عبد المنعـم إبراهيـم ": (١)

نتاولت هذه الدراسة أساليب تشكيل المواد السيراميكية وتطورها، بالإضافة إلى التعرف على ظاهرة استخدام التراصيع الزجاجية على المعادن، وطرق تشكيل المواد السيراميكية خاصة أن المينا تتبع المواد السيراميكية مسن حيث التصنيف العام.

⁽۱) مجدي عبد المنعم إبراهيم: تجهيز قشور رقيقة من المينا وابتكار أساليب تطبيقها على المعادن، رسالة دكتوراه غير منشورة كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان، ١٩٨٠.

كما تناولت هذه الدراسة بعض النقاط مثل (دراسة ظــاهرة الــتراصيع الزجاجية والمزججة على المعادن، ودراسة المساحيق الجافــة وشـبه الجافــة، ودراسة أساليب تشكيل المواد السيراميكية بطريقة الصب من المحلول الانزلاقى في قوالب الجص المسامية، ودراسة تشكيل المواد الزجاجية من مصهورها).

كما ألقت الدراسة الضوء على إجراءات تشكيل مينا الصياغة وفيها وجهت الدراسة لاختبار مدى صلاحية المينا للتشكيل من المسحوق شبه الجاف والمحلول الانزلاقي. كما تناولت الدراسة (تشكيل المينا من المسحوق شبه الجاف، وإجراءات تشكيل المينا من المحلول الانزلاقي بالصب، وتشكيل المينا من مصهورها).

كما تعرضت الدراسة إلى اتجاهات تطبيق قطع المينا علي المعادن، وذلك من خلال إجراءات وصل قطع المينا بالمعادن من حيث الوصل الدائم والموقت مثل (الحريق، الأيبوكسى...الخ) واختيار الطرق المناسبة لوصل قطع المينا على المعادن، كما تتاولت الدراسة تصنيفاً للطرق (التقليدية والمستنبطة) لزخرفة طبقة المظهر باستخدام قطع من المينا. ويستفاد من هذه الدراسة في تدعيم الإطار النظرى للبحث الحالى من خلال تعرضها لتشكيل مينا الصياغة. كما تسهم هذه الدراسة في تدعيم الجانب التطبيقي للبحث الحالى من خلال عرض لزخرفة طبقة المظهر بقطع من المينا.

٣ - دراسة " تبيل محمد مصطفى الظن ": (١)

تناولت هذه الدراسة تعريف لكلمة الميناء، ونبذه تاريخية عنها خلل العصور القديمة، بالإضافة إلى عرض لمعنى التصوير، وشرح لتاريخ التصوير على الميناء بوجه خاص ووسائل تنفيذه، بالإضافة إلى مكونات الميناء وأهم المعادن التى توضع عليها.

⁽۱) نبيل محمد مصطفى الظن: التصوير على الميناء، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان، ١٩٧٣.

كما تعرضت الدراسة للطرق الإنتاجية لتطبيق الميناء، والاختبارات التى تجرى على هذه الطبقات للتأكد من صلاحيتها (اختبار مقاومة الصدمات الحرارية، واختبار مقاومة الخدش، واختبار مقاومات الميناء للقلويات عند الغليان،... الخ). ثم تناولت الدراسة الطرق التنفيذية للقصوير على المنتجات المغطاة بالميناء بدءا من التصوير اليدوى إلى الطرق التنفيذية لطباعة التصوير مباشرة على المنتجات باستخدام الأساليب المختلفة، ثم الطرق الغير مباشرة لطباعة التصوير وذلك بطباعته على أوراق النقل (الديكا كلومينا) ثم نقله على المنتجات، حيث يحقق ذلك أهمية كبيرة التصوير على المنتجات المعقدة الشكل والتي لا يمكن تنفيذ التصوير عليها بالطرق المباشرة.

كما تناولت الدراسة مجموعة التجارب للطرق الممكنة للتصوير مباشرة على المنتجات المغطاة بالميناء.

كما شملت الدراسة التجارب العملية ابعض التطبيقات للطرق غير المباشرة لتنفيذ التصوير كميا على المنتجات وهي محاولة مبدئية لتنفيذ بعض أوراق النقل المطبوع. وتدعم هذه الدراسة الإطار النظري للبحث الحالي من خلال تناولها للتعريف بالميناء. كما يستفاد من هذه الدراسة في تدعيم الجانب النطبيقي للبحث الحالي من خلال تعرضها لطرق التصوير على المنتجات المغطاة بالميناء.

٤ - دراسة " نبيل محمد مصطفي الظن ": (١)

تناولت هذه الدراسة حصر أساليب تطبيق الميناء لتوضيح موقع أساليب الكهربية الساكنة والتركيز على مميزاتها في التطبيق وإبراز أهميتها في الإنتاج، وذلك من خلال (الطرق المتبعة لتطبيق الميناء) وحصرها وتصنيفها مبتدئا بالطرق اليدوية والطرق الآلية وأساليب التغطية بالكهربية الساكنة.

⁽۱) نبيل محمد مصطفى الظن: الميناء على المعادن بالكهربية الساكنة، رسالة دكتوراه غـــير منشورة، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان، ١٩٨٠ .

كما تعرضت الدراسة إلى حصر الأساليب المتبعة لتغطية التصميمات ذات الألوان المتعددة على المنتجات المغطاة بالميناء عن طريق عزل مناطق معينة لاختيار أنسبها لإجراء التجارب.

كما ألقت الدراسة الضوء على إعداد المعدن للتغطية بالكهربية الساكنة والخطوات المتبعة لإعداد المعادن لاستقبال التغطية، كذلك تعرضت لتطورات التغطية بمسحوق الميناء بالكهربية الساكنة، كذلك دراسة خرواص المسحوق ودراسة للوحدة المعملية المستخدمة في إجراء التجارب،

كما ألقت الدراسة الضوء على الطريقة الأساسية لشحن دقائق المسحوق بتحويلها من مجال كهربى إلى قطب للتجميع وتحقيق الالتصاق الكهروستاتيكى والتطورات الواضحة في عملية التغطية بالكهربية الساكنة لمسحوق الميناء.

كما تتاولت الدراسة خواص مسحوق الميناء للتغطية بالكهربية الساكنة وفيه وجهت الدراسة إلى خواص مسحوق الميناء، والعوامل الرئيسية التى تحدد كفاءة عملية التغطية بمسحوق الميناء. وتسهم هذه الدراسة في تدعيم الإطار النظرى للبحث الحالى من خلال تعرضها لأساليب تطبيق الميناء. كما يستفاد من هذه الدراسة في تدعيم الجانب التطبيقي للبحث الحالى من خلال تناولها للطرق المتبعة لتطبيق المينا.

٥ - دراسة " محمد صبري سيد صالح ": (١)

تناولت هذه الدراسة التزجيج عند الصائغ المصرى القديم . وإيضاح دور القدماء المصريين في نشأة التزجيج والزجاج، بالإضافة إلى تصنيف المطليات في مصر، مع عرض للمواد الخام المستخدمة في التزجيج في مصر مثل المواد الماونة (العقيق الأحمر – العقيق الأبيض – الفيروز،...الخ) والمواد

⁽۱) محمد صبرى سيد صالح: أثر فن التزجيج على فن المصوغات في مصر، رسالة محمد صبرى سيد صالح على الترجيج على فن المصوغات في مصر، رسالة محمد علوان،

الملونة مثل (خامات النحاس، مركبات المنجنيز، ... النح) مع عرض للخرز الزجاجي، ودوره في الصناعة المصرية القديمة ، ودور أشباه المزججات مثل (النيللو) في الصياغة.

كما عرضت الدراسة للتطور التاريخى للصياغة والتزجيج فى مصر مثل الدولة القديمة والدولة الوسطى والدولة الحديثة. مع تحليل تكنيكى وشكلى لبعض أعمال الصياغة فى بعض الفترات التاريخية القديمة.

كما تناولت هذه الدراسة التطور التاريخي للصياغة والتزجيج فسى العصر الإسلامي في مصر (العصر الفاطمي، العصر الأيوبي، العصر العثماني).

ثم تناولت الدراسة تعريف المينا وتعريف التزجيج والمواد المكونة للمينا، بالإضافة إلى مداخل لعمليات التغطية بالمينا، والفلزات التى تقبل التغطية بمينا الصياغة، والأدوات المستخدمة فى تطبيق مينا الصياغة مع عرض لطرق تطبيقها. ويستفاد من هذه الدراسة فى تدعيم الإطار النظرى للبحث الحالى من خلال تعرضها للتطور التاريخي للصياغة والتزجيج فى مصر، كما تسهم هذه الدراسة فى تدعيم الجانب التطبيقي للبحث الحالى من خلال تتاولها لمداخل عمليات التغطية بمينا الصياغة.

٣- دراسة " ملك أسعد فخسرى ": (١)

تناولت هذه الدارسة تطور المواد المستخدمة في التصوير الجداري عبر التاريخ مثل (التمبرا، التصوير الشمعي، الفريسكو، ... النخ).

كما تناولت الدراسة تطور تقنيات المينا واستخداماتها عبر التاريخ كما فى (العصور القديمة) مثل (مصر ، اليونان ، الشرق الأنسى القديم، أوربا)، وتطور المينا خلال العصور الوسطى من القرن الخامس إلى القرن الخسامس

⁽۱) ملك أسعد فخرى: إمكانية استخدام المينا في التصوير الجداري، رسالة دكتـــوراه غــير منشورة، كلية الفنون الجميلة ، جامعة حلوان ، ١٩٩٢.

عشر)، (وتطور المينا من عصر النهضة من القرن الخامس عشر إلى القرن العشرين).

كما تعرضت الدراسة لتكنولوجيا المينا وبعض المعادن المستعملة مع المينا مثل (الذهب، الفضية، ... الخ).

وقد ألقت الدراسة الضوء على تقنيات المينا مثل طريقة (الكلوزونية، البليك - آجور، ... الخ). وتسهم هذه الدراسة في تدعيم الإطار النظري للبحث الحالى من خلال دراستها لطبيعة المينا، كما يستفاد منها في تدعيم الجانب التطبيقي للبحث الحالى من خلال تناولها لأساليب التقنية المختلفة للمينا.

٧- دراسة " رياض محمود محمــود شـومان ": (١)

تناولت هذه الدراسة مفهوم التقنية وارتباطها بجماليات شكل المنتج مــن خلال مجموعة محددات منها الصياغة المعاصرة لمفهوم التقنية، كما تنــاولت تحليل متغيرات التطوير الشكلي لأواني الطهي والتأثير المتبادل بيــن التقنيـة والمعايير الجمالية والاستخدامية.

وقد عرضت الدراسة المتغيرات الاستخدامية لأوانى الطهى المنتجة مسن الصاج المطلى بالمينا، وطرق الطهى المتنوعة، مع تصنيف أوانى الطهى مسن حيث التنوع فى استخدام وسائل الطهى، بالإضافة إلى عرض لتقنيات تشكيل أوانى الطهى المتاحة والحديثة، ومن ثم تحقيق القيمة الجمالية بالمعالجة السطحية بالتغطية بالمينا.

⁽۱) رياض محمود محمود شومان: التقنيات الحديثة وتأثيرها على الاعتبارات الجمالية في تصميم المنتجات المعدنية في مجال أواني الطبخ المنتجة من الصاح المطلى بالمينا ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان، ١٩٩٨.

وقد ألقت الدراسة الضوء على طرق الإنتاج لأوانى الطبخ وعمليات إعداد المنتج وتجهيزه للتغطية بالمينا، مع عرض لخواص الفلزات المستخدمة في تشكيل الأوانى وخصائصها (الصلب المنخفض الكربون).

وقد تناولت الدراسة المواد الأولية للمينا باعتبارها مادة التغطية والتعرف على خصائصها، مع عرض لعمليات الزخرفة على أسطح أوانى الطبخ بالمينا باستخدام الكهربية الساكنة، والطباعة بالشبكة ،...الخ)، وتسهم هذه الدراسة في تدعيم الإطار النظرى للبحث الحالى من خلال تعرضها لخصائص مادة التغطية (المينا).

كما تدعم هذه الدراسة الجانب التطبيقي للبحث الحالي من خلال عرضها الطرق تطبيق المينا.

ثانيا: دراسات تناولت الحلي المعدنية:

١ - دراسة " على زين العابدين محمد فرج ": (١)

تناولت هذه الدراسة الكشف عن دور القاهرة في إنتاج وتطوير المصاغ الشعبي، بالإضافة إلى عرض لبعض أنواع وطرز وأشكال هذا المصاغ وتوصيفه لمحاولة معرفة أصوله وسماته المميزة وما يدور حوله من معتقدات وأفكار شعبية.

كما تناولت الدراسة الأسواق والمصاغ منذ إنشاء قاهرة الفاطميين وأيلم المماليك وما أصابها عند مجىء الاحتلال العثماني، كما تناولت مصاغ المماليك وحالة الحرف أيام هذا الاحتلال، ودراسة لأسواق القاهرة في أو اخر (القرن الثامن عشر والتاسع عشر).

⁽۱) على زين العابدين محمد فرج: مصاغنا الشعبى ودور القاهرة فــــى إنتاجــه وتطويــره وأهميته في تدريس فنون المعادن، رسالة ماجستير غـير منشورة، المعهد العالى للنربية الفنيـــة، وزارة التعليـم العالى، ١٩٧١.

كما عرضت الدراسة للصاغة وتاريخها كمرك نلطاعة مصاغنا الشعبى، من خلال دراسة ميدانية لبعض السورش الصغيرة، وبعض ورش القطاع العام وأساليب توزيع العمل بها، وأنواع المصاغ الشعبى الذى تنتجه من (ذهبى، وفضى، وقشرة)، بالإضافة إلى دراسة نظام الحسبة على الصاغة وتطوره حتى وصل إلى النظام الحالى لدمغ المصوغات، ثم تناولت الدراسة للمصاغ الشعبى في العصر الحديث من خلال نظام الطوائف وحسالة الصناعات والحرف وعلاقتها بحرفة الصياغة من (القرن الثامن عشر والعشرين) وقد تناولت بعض المصاغ الشعبى خلال الحملة الفرنسية، ثم دراسة المصاغ الشعبى في (القرن التاسع عشر) لمعرفة أصوله وتطوره وما بقى منه.

وقد عرضت الدراسة توصيف ودراسة بعض المصاغ الشعبى الموجود في بعض المتاحف الشعبية، وكذلك بعض الحلى الشعبية التى تنتجها الصاغسة وذلك بهدف وصفها وتحليل محتواها الحضارى والفنى للوقوف على سماتها وأصولها وأسلوب صناعتها وما حولها من معتقدات وما تحمله من رموز قديكون لها دلالاتها عند كثير من أفراد الشعب وما طرأ عليها من تطورات وتغيير.

كما عرضت الدراسة الخامات والمعادن المستخدمة في صنع المصاغ الشعبي منذ أقدم العصور إلى الآن، فبدأت بالخامات الأولية ومالها مسن دلالات سحرية واجتماعية، ثم عرض لأنواع المعادن والأحجار وشرح ما الذي تعنيب كلمة معادن، ثم عرض دراسة لأهم المعادن والأحجار وبعض الأساليب الصناعية المستخدمة في صناعة مصاغنا الشعبي، وتدعم هذه الدراسة الإطار النظري للبحث الحالي من خلال تناولها لتاريخ المصاغ الشعبي، كما تسهم هذه الدراسة في تدعيم الجانب العملي البحث الحالي من خلال تعرضها للأساليب الصناعية المستخدمة في صناعة المصاغ الشعبي.

٢ - دراسة " على زين العابدين محمسد فسرج ": (١)

تناولت هذه الدراسة الكشف عن السمات المميزة للحلى الشعبية النوبية والتعرف على الرموز المستخدمة في تصميم وتشكيل هذه الحلى وقيمها الفنية، وما يكون لها من جذور ممتدة في أعماق التاريخ، وما يحمله هذا الفين من صيغ جمالية وقيم وخصائص فنية يمكن أن تفيد في التصميم وأشغال المعادن ويثرى المعرفة والحصيلة لمدرسي التربية الفنية.

كما تعرضت الدراسة إلى تاريخ بلاد النوبة من أقدم العصور إلى نهاية الدولة الحديثة وعلاقة هذا التاريخ بمصر وبالحلى النوبية وتطورها. فقد تناولت عصر ما قبل الأسرات والدولة المصرية القديمة في النوبة (عصر المجموعتين الأولى والثانية) وتناولت ما عثر عليه من حلى هذا العصر بالوصف والتحليل.

كما ألقت الدراسة الضوء على تاريخ بلاد النوبة والحلي النوبية من العصر الكوشى إلى العصر الحديث وعن التزين بالحلى وطبيعة المجتمع النوبى، وعرض بعض العادات والتقاليد للتزين بالحلى في المجتمع النوبي الذي يتكون من ثلاثة جماعات هم الكنوز والعرب والنوبيين.

كما عرضت الدراسة التوصيف للحلى الشعبية النوبية، وذلك بهدف وصفها وتحليل محتواها الحضارى وما تحمله من قيم وخصائص فنية ورموز تشكيلية لها دلالاتها الفكرية والاجتماعية والتاريخية، والوقوف على سماتها وأصولها وما حولها من معتقدات شعبية وما طرأ عليها من تطور أو تغيير.

كما تتاولت الدراسة الصياغ النوبيين أو الذين يعملون في صياغة الحلي الشعبية النوبية، وهل هناك تنظيم يجمعهم ويرتب شئونهم؟ وكيفية تعلمهم

⁽۱) على زين العابدين محمد فرج: الحلى الشعبية النوبية وقيمها الفنية وأساليبها التقنية والإفادة بها في تدريس التربية الفنية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٧٦.

أصول الحرفة ... وكيف نشأت هذه الأنظمة والتقاليد الحرفية؟ كما عرضت الدراسة أساليب التقنية والخامات والمعادن المستخدمة في صناعة الحلي النوبية ومصادر هذه الخامات وأساليب تشكيلها. وتسهم هذه الدراسة في تدعيم الإطار النظري للبحث الحالي من خلال تعرضها لوصف الحلي الشعبية، كما تسهم هذه الدراسة في تدعيم الجانب التطبيقي للبحث الحالي من خلال تناولها لأساليب التقنية المستخدمة في تشكيل الحلي النوبية.

٣- دراسة " حسن سيد محمسد حسن ": (١)

تناولت هذه الدراسة مسحاً تاريخياً مبسطاً للصياغة في مصر في ما قبل التاريخ، وفي مصر الفرعونية، ومصر في عهد الاحتلال الإغريقي والروماني، ومصر القبطية، ومصر الاسلامية، وكذا عهود الاحتلال التركية والإنجليزية إلى بداية القرن العشرين. وقد تناولت الدراسة تتبع لتطور شكل الصياغة وأسلليب إنتاجها وارتباطها بحاجات المجتمع وتقاليده وعاداته ومعتقداته، حيث تبين أن الأعمال العظيمة في الصياغة المصرية قد صيغت في عصور كانت مصر فيها دولة ذات سيادة، وأضافت الصياغة المصرية إلى مثيلاتها في البلدان المجاورة كثيراً من القيم والمعايير التي مازال يؤخذ بها إلى يومنا هذا.

كما أوضحت الدراسة أساليب الإنتاج المستعملة في إنتاج قطع من الحلي من معادن غير ثمينة وأحجار صناعية، حيث أولت الدراسة الاهتمام بمجموعة من الأساليب الصناعية المتاحة في بعض الصناعات الأخرى المتوفرة محليا، وكذا الأساليب المستعملة في تلك المنتجات من الحلي في الخارج، وذلك بهدف توظيف تلك الأساليب في صناعة الحلي في مصر. وتدعم هذه الدراسة الإطار النظرى للبحث الحالي من خلال تتاولها لتطور شكل الصياغة وارتباطها

⁽۱) حسن سيد محمد حسن :المعادن غير الثمينة والأحجار الصناعية في صناعية الحلي ، رسالة ماجستير غير 'منشورة، كلية الفنون التطبيقية، وزارة التعليم العالى، ١٩٧١.

بحاجات المجتمع وتقاليده، كما تسهم هذه الدراسة في تدعيم الجانب التطبيقي للبحث الحالي من خلال تعرضها لأساليب إنتاج الصياغة.

٤ - دراسة " مثير حسن محمود حسن ": (١)

تناولت هذه الدراسة دراسة الأزياء وحلى الرقبة والصدر في عصور ما قبل الإسلام مثل (العصر البدائي- العصر الحجرى القديم- العصر الحجرى المحدد، ... الخ)، كما تناولت الأزياء وحلى الرقبة والصدر في عصور ما بعد الإسلام مثل (العصر الفاطمي، العصر الأيوبي، العصر المملوكي، ...الخ)

كما تعرضت الدراسة لتعريف وتصنيف الحلى والمجوهرات والمكملات المعدنية مثل (الحلى التي تصاغ من المعادن الثمينة، والحلى التي تصاغ من المعادن الأخرى).

كما تناولت الدراسة طبيعة سيكولوجية المراة في اختيار حليها، بالإضافة إلى دراسة القيم الفنية المؤثرة على الأشكال المسطحة والمجسمة في قطع الحلى مثل:-

- ا- المظاهر الضوئية والبصرية ومدى تأثيرها في بناء الشكل ويشمل (اللون المحلي، اللون النغمي، واللون المحيطي).
 - ب- المعايير الوظيفة، ومدى تأثيرها في بناء الشكل.
- ج- المعايير التقنية ومدى تأثيرها في بناء الشكل ويشمل (الإنتاج البدوى والإنتاج الآلى وتصنيف لعمليات التقنية الأساسية المستخدمة في إنتاج الحلي). ويستفاد من هذه الدراسة في تدعيم الإطار النظري للبحث الحالي من خلال تعرضها للقيم الفنية التي تؤثر على قطع الحلي، كما

⁽۱) منير حسن محمود حسن: أثر الشكل على الحلى المعدنية ومدى ارتباطه بأزياء المرأة فى القاهرة السن من ۲۰-۳۰، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الفنون النطبيقية، جامعة حلوان ۱۹۸۲.

تسهم هذه الدراسة في تدعيم الجانب التطبيقي للبحث الحالي من خلل تعرضها للعمليات التقنية المستخدمة في إنتاج الحلي.

٥- دراسة " عبد العال محمد عبد العال ": (١)

تناولت هذه الدراسة علاقة الانسان بالحلى وعرض لظاهرة المتزين، بالإضافة إلى السمات الفنية للحلى القديمة والحديثة مثل (الحلى البدائية، الحلى الفرعونية، والحلى الإغريقية، ...الخ) ثم عرض لتصميم الحلى بالإضافة إلى مفهوم العملية التصميمية وبعض الجوانب المحققة للابتكار في مجال تصميميا الحلى.

كما تناولت الدراسة الحركة في كل من الحياة والفن، بالإضافة إلى دراسة الحركة في التساريخ ودراسة الحركة الحركة في التساريخ ودراسة الحركة وأساليب تحقيقها في الفن الحديث، بالإضافة إلى تصنيف أساليب الفن الحركي.

كما عرضت الدراسة للحركة والحلى وعلاقة الحركة بالنحت والحلى، وأهم مظاهر الحركة في نماذج من الحلى في العصر القديم، الحلى البدائية، الحلى الحديثة، ...الخ.

كما تناولت الدراسة مبادئ ومفاهيم ميكانيكية مثل الحركة الميكانيكية، والقوى المسببة للحركة، وصور الحركة الميكانيكية وإيقاعاتها، ... الخوعلاقة هذا بحركة الحلى، وتسهم هذه الدراسة في تدعيم الإطار النظرى للبحث الحالى من خلال تناولها لظاهرة التزين كما تفيد هذه الدراسة في تدعيم الجانب التطبيقي للبحث من خلال عرضها للجوانب المحققة للابتكار في مجال تصميم الحلى.

⁽۱) عبد العال محمد عبد العال : الحركة كقيمة فنية في تصميم الحلى، رسالة دكتوراه غــــير منشورة , كلية الفنون التطبيقية, جامعة حلوان , ١٩٨٣.

٦ - دراسة " سهام أسعد عقيفيي السيد ": (١)

تتاولت هذه الدراسة محاولة إيجاد طريقة مسا للاستفادة مسن الستراث الفرعونى فى إنتاج تصميمات مستحدثة صالحة للتنفيذ فى مجال صياغة الحلى، وفى ضوء هذه الدراسة حاولت الباحثة التوصل من خلال تطبيقاتها إلى أفضل الأساليب التقنية لتنفيذ هذه التصميمات، وملاءمتها لطبيعة العصر، وإيجاد الحلول التى يمكن من خلالها إثراء العملية التعليمية فى أشغال المعدن بكلية التربية الفنية.

وقد استهدفت هذه الدراسة محاولة التجريب في إمكانات الخط الهندسي في تصميم حلى معاصرة مستنبطة من التراث الفنى المصرى القديم، من خلال عرضها لمقدمة تاريخية عن الأسر المصرية والفن المصرى القديم، وتعرضت إلى (العمارة، النحت، النصوير، التحف المعدنية)، كما ألقت الدراسة الضوعلى على (حلى ما قبل الأسرات، وحلى الدولة القديمة، وحلى الدولة الوسطى، وحلى الدولة الحديثة)، بالإضافة إلى العناصر الأساسية في تكوين الحلى المصرية (العناصر النباتية، والعناصر الآدمية، والعناصر الهندسية) مسع توضيح للنزعة الهندسية التي تميز بها الفن المصرى القديم، مسع توصيف لبعض النماذج من حلى عصر الدولة (القديمة، والوسطى، والحديثة).

كما تناولت الدراسة وجود المعادن في الطبيعة، والمعادن عند قدماء المصريين مثل (النحاس، والحديد، والذهب ...الخ) وعرض للأحجار الكريمة مثل (الماس، والياقوت، والفيروز، ..الخ)، كما تعرضت الدراسة لأساليب التقنية في أشغال المعادن مثل (التشكيل على الساخن، والتشكيل على البارد)، بالإضافة إلى قطع المعادن وطرق معالجة الأسطح زخرفيا، وتسهم هذه الدراسة في تدعيم الإطار النظرى للبحث الحالى من خلال تعرضها للنزعة

⁽۱) سهام أسعد عفيفى السيد: دراسة الخط الهندسى فى الحلى الفرعونية لإتسراء مشعولات الحلى فى التربية الفنية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الفنية، جامعة حلوان ١٩٨٧٠.

الهندسية التى تميز بها الفن المصرى القديم، كما تدعم هذه الدراسة الجانب التطبيقي للبحث الحالى من خلال عرضها لأساليب التقنية المناسبة للحلى.

٧- دراسة "سهام أسعد عفيفي السيد ": (١)

تناولت هذه الدراسة طريقتى الصب والطرق، وهما من أقدم الحرف التى عرفها الإنسان فى تشكيل المعادن، مع عرض لطرق وصل المعادن التى يمكن منها إيجاد تركيبات كثيرة تجمع بين الطريقتين فى عمل تكوينات وتساعد هذه التكوينات على خلق تركيبات جديدة تساعد على تنمية التفكير الابتكارى لدى الطلاب فى تشكيل الحلى، وقد عرضت الدراسة لخواص المعادن الفيزيائية والميكانيكية، حيث أنه تقدر القيمة الحقيقية لمعدن ما بمدى المنفعة التى نحصل عليها من استخدامه فى غرض معين.

كما تناولت هذه الدراسة طرق تشكيل المعادن (التشكيل بالطرق ، والتشكيل بالصب، والتشكيل بالطرق الميكانيكية، والتشكيل بوصل المعادن، ...النح) ثم تم اختيار طريقة التشكيل بالطرق، بالإضافة إلى اختيار أنسب الطرق ملاءمة لتشكيل الحلى.

بالإضافة إلى أن الدراسة تناولت التشكيل بتقنية الصب، وعمليات صب (السباكة) لمعادن كثيرة. فمنها السباكة الرملية باستخدام الجاذبية، وما يندر حتما من عمليات (عمل النموذج – عمل القالب الصهر والصب... الخ)، وما يتبع هذا من عمليات تنظيف للشكل المسبوك، بالإضافة إلى عرض لطرق بسيطة للصب تتناسب وأهداف التربية القنية، كالسباكة في القوالب الجصية.

وعرضت هذه الدراسة طرق وصل المعادن، مثل التوصيل الدائسم كالتوصيل باللحام، والتوصيل المؤقت مثل التوصيل بالسلاسل، بالإضافة إلى

⁽۱) سهام اسعد عفیفی السید: دراسة تجریبیة لاستخدام الصبب والطرق لتنمیة التفکیر الابتکاری فی تشکیل الحلی لطلاب کلیة التربیة الفنیة، رسالة دکتوراه غیر منشورة، کلیة التربیة الفنیسة، جامعة حلوان، ۱۹۹۲.

عرض للحركات الفنية التى أثرت فى تشكيل الحلى كحركة (الآرت نوفو)، وحركة (الآرت ديكو). ثم عرض للعملية الابتكارية، وما يندرج تحتها من مراحل مثل الأصالة والطلاقة والمرونة. ويستفاد من هذه الدراسة فى تدعيم الإطار النظرى للبحث الحالى من خلال تناولها بالشرح لطريقتى الطرق والصب ووصل المعادن، كما تدعم هذه الدراسة الجانب التطبيقي للبحث الحالى من خلال عرضها لطرق تشكيل المعادن (التشكيل بالطرق، والتشكيل بالصب، ... الخ)، واختيار أنسب الطرق ملاعمة لتشكيل الحلى.

٨- دراسة " عز الدين عبد المعطي محمود ": (١)

تناولت هذه الدراسة بعض التعاريف الهامة مثل التصميم، ووحدة التصميم وأغراض التصميم، وقيم التصميم، وأهم العوامل المؤثرة على شكل التصميم.

كما تعرضت الدراسة إلى إجراء دراسة تحليلية لوصف وتصنيف بعض مشغولات الحلى المصرية من عصر الأسرات وحتى العصر الحديث.

كما تناولت الدراسة أهم التقنيات المعدنية المرتبطة بفن صناعة الحلى بهدف اختيار أنسبها كأساس لبناء برنامج تعليمي، ودراسة الخامات المستخدمة في صناعة الحلى المعدنية (الذهب، والفضة، والبلاتين، والنحاس) والخصواص الفيزيائية والخواص الكيميائية والخواص الميكانيكية لهم.

ثم تناولت هذه الدراسة تحديد العوامل المؤثرة في تدريس مشغولات الحلى المعدنية. وقد حاول الباحث تذليل بعض الصعوبات بالسعى لتوفير سبل إعدد الوعى الفنى بدراسة أساليب تشكيلية لا تقف عند حد التكوين الجمالي فحسب، بل تجمع بين عدة عوامل متنوعة تساعد الطالب على تفهم التصميم، مثل جماليات التصميم وارتباطه بالوظيفة من خلل بعن التقنيات البسيطة

⁽۱) عز الدين عبد المعطى محمود: تحديد العوامل المؤثرة في تدريــس مشـغولات الحلـي لطلبات كلية التربية الفنية ، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٨٩.

والميسرة. وتسهم هذه الدراسة في تدعيم الإطار النظرى للبحث الحالى من خلال تناولها للتصميم وأهم العوامل المؤثرة على تصميم مشغولات الحلى، كما تدعم هذه الدراسة الإطار التطبيقي للبحث الحالى من خلل تعرضها لأهم التقنيات المعدنية المرتبطة بفن صناعة الحلى.

٩- دراسة "سامي محروس أحمد عبد الواحد ": (١)

تناولت هذه الدراسة السمات التاريخية للمكملات في مصر، من خلل دراسة مكملات الأزياء وتوصيفها في (مصر الفرعونية، والعصر القبطني، والعصور الإسلامية والقرن التاسع عشر والقرن العشرين).

كما أوضحت الدراسة السمات التاريخية للأزياء، ومراحل تطور الأزياء وخصائصها، وأيضاً توضيح للمفاهيم المرتبطة بالأزياء، كما تضمنت الدراسة بعض الرسومات التوضيحية للأزياء على مر العصور، وحصر الأنواع ملابس الذكور والإناث في القرن العشرين بغرض التعرف علمي السمات العامة للأزياء التي تسهم في تحديد تصميم أشكال المكملات.

كما تناولت هذه الدراسة تصنيف خامات مكملات الأزياء (المعدنية، والغير معدنية)، بالإضافة إلى المكملات المرتبطة بالصناعات الجلدية والنسجية، وقد تعرض هذا التصنيف لكل مكمل وأى من أعضاء جسم الإنسان تناسباً معه، وتصنيف مكملات الذكور والإناث.

كما ألقت الدراسة الضوء على ماهية مقومات الشكل في مكملات الأزياء، وقد اشتمل على (المقومات الاجتماعية، والمقومات الجمالية والفكرية، ومقومات

⁽۱) سامى محروس أحمد عبد الواحد: متطلبات تصميم مكملات الأزياء من خلال فن الحلسى، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الفنسون التطبيقية، جامعة حلوان، ١٩٩٤.

سلامة الاستخدام)، كما تعرضت الدراسة لحقائق ومفاهيم أساسية مرتبطة بالتصميم. ويستفاد من هذه الدراسة في تدعيم الإطار النظري للبحث الحالي من خلال تتاولها لمفهوم التصميم، كما تسهم هذه الدراسة في تدعيم الجانب التطبيقي للبحث الحالي من خلال تتاولها للأساليب الصناعية المستخدمة في صناعة المكملات مثل (عمليات التشكيل، وعمليات المعالجة الظاهرية،...الخ).

١٠ - دراسة " زينب أحمد منصور": (١)

تناولت هذه الدراسة مفهوم تصميم الحلى وأهم الأسس والمقومات التى تحكم صياغته، وقد تمثلت تلك الأسس في مجموعة من العناصر وهني (القيم الجمالية، والموائمة الوظيفية، ... الخ).

كما تناولت الدراسة تحليل أهم العوامل المؤثرة على أشكال الحلى. وقد تحددت تلك العوامل في العوامل (التكنيكية، والإنسانية، والاقتصادية، وأيدلوجية المصمم).

كما تعرضت الدراسة، للدراسة التحليلية لبعض الاتجاهات الفنية الحديثة التى ظهرت بمجال التصوير والنحت لتتبع أثرها على الحلى المعدنية، وقد تمثلت تلك الاتجاهات في (التكعيبية، والسريالية، والتجريدية، والفن الحركي، وفن الخداع البصرى، وفن العامة)، ثم تناولت بعض الاتجاهات الفنية الحديثة التى ارتبطت بمجال الفنون التطبيقية لتتبع أثرها على الحلى المعدنية، وقد تمثلت تلك الاتجاهات في (مدرسة الفن الجديد، ومدرسة الفن الزخرفي) وفي ضوء خلك تم رصد العديد من المتغيرات الجمالية والتشكيلية المرتبطة بصياغات الحلى الحديثة وتم عمل تصنيف لأهم تلك الصياغات، ثم تتاولت الدراسة عرض مجموعة من المداخل التجريبية المستحدثة من منطلق استثمارها في مجال مجموعة من المداخل التجريبية المستحدثة من منطلق استثمارها في مجال تحديس أشغال المعادن.

⁽۱) زينب أحمد منصور: الاتجاهات الفنية الحديثة وأثرها على الطلبى المعدنية، رسالة دينب أحمد منصور: الاتجاهات الفنية المديثة وأثرها على الطلب المعدنية، والمعدنية، والمعدنية، والمعدنية المعدنية ا

وتفيد هذه الدراسة في تدعيم الإطار النظرى للبحث الحالى من خسلال تعرضها لمفهوم تصميم الحلى، وتحليل أهم العوامل المؤثرة على أشكال الحلى، كما تسهم هذه الدراسة في تدعيم الجانب العملي للبحث الحالى من خلال تناولها لمدخل التجريب في مجال تدريس أشغال المعادن.

١١ - دراسة " جيرمين فسوزي سلمعان ": (١)

تناولت هذه الدراسة لمحة تاريخية من أعمال الحلى المعدنيـــة القديمــة، وكيف استخدم الانسان البدائي عناصر بيئته في التزين، مــن خــلال عـرض لدر اسة تاريخية عن تسلسل الحلى في لمحة سريعة من الدولـــة القديمــة، ثـم بالتفصيل من الدولة الوسطى والحديثة في تاريخ الفراعنة، والتعرض للعديد من التقنيات التي استخدمت في تشكيل الحلى المعدنية المستخدمة فيها خامات ملونة، وعرض للخامات الملونة والمعدنية المستخدمة قديماً في تشكيل الحلى.

وقد تناولت هذه الدراسة المختارات من الحلى المعدنية في فترتى الدولـــة الوسطى والحديثة بالعرض والتحليل والتصنيف والتوصيف.

كما تناولت هذه الدراسة مجموعة النتائج التي توصلت إليها الباحثة فـــى الجزء السابق من الرسالة لعمل مجموعة من التطبيقات العملية التي تستند فــى أساسها على السمات الفنية والتقنية في تشغيل المصرى القديم لخاماته الملونــة مثل الأحجار الكريمة.

وتسهم هذه الدراسة في تدعيم الإطار النظري للبحث الحالى من خلل تناولها لأعمال الحلى المعدنية القديمة، كما تدعم هذه الدراسة الإطار التطبيقي للبحث الحالى من خلال تعرضها للعديد من التقنيات المستخدمة في تشكيل الحلى المعدنية المستخدم فيها خامات ملونة.

⁽۱) جيرمين فوزى سمعان: السمات الجمالية والتقنية للخامات الملونة في الحلسى المعدنية بمصر القديمة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٩٧.

١٢ - دراسة " جمال السيد على الأحول ": (١)

تناولت هذه الدراسة العوامل التي تؤثر على تصميم الحلى مثل (العوامل البيئية، والعوامل الاقتصادية والعوامل السيكولوجية،... الخ)، كما تعرضت الدراسة لعناصر تكاليف منتج الحلى من خلال إنتاج الحلى سواء كانت (يدويا أو آليا).

ثم تناولت الدراسة بالشرح الأحجار الكريمة كعامل اقتصادى في تقليل تكلفة منتج الحلى من المعادن الثمينة من خلال الخواص الطبيعية للأحجار الكريمة، والنصف كريمة، وكذلك أنواع قطعها، وأيضا أنواع هذه الأحجار مثل (الماس، والزمرد، والسافير، والياقوت، ..الخ).

ثم عرضت الدراسة لتقوية الأسطح المعدنية كأسلوب تقنى يؤدى إلى تقليل تكلفة منتج الحلى، بالإضافة إلى دراسة خواص المعادن مثل (الخواص البصرية، والحرارية،.. الخ) وأيضا الخواص الديناميكية مثل (التحميل الاستاتيكي، والتحميل الديناميكي، ..الخ). مع قياس مدى تحمل أقصى حمل على المعدن.

وقد ألقت الدراسة الضوء على عوامل التصميم التى تؤثر على منتجات الحلى المشكلة بالترسيب الكهربى لتقليل تكلفة منتج الحلى، وتسهم هذه الدراسة في تدعيم الإطار النظرى للبحث الحالى من حيث تناولها للعوامل التي تؤثر على على تصميم الحلى، بالإضافة إلى الجانب الاقتصادى الذى تهدف إليه الدراسة كما يستفاد من هذه الدراسة في تدعيم الجانب العملى للبحث الحالى من خلل عرضها لتقوية الأسطح المعدنية كأسلوب تقنى يؤدى إلى تقليم تكلفة منتج الحلى.

⁽۱) جمال السيد على الأحول: عوامل التصميم المؤثرة في تكلفة منتج الحلي من المعادن الثمينة، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان، ١٩٩٨.

إن مجموعة الدراسات السابقة كانت لها أهدافاً متنوعة، فمنها ما كان بهدف إلى استخدام مينا الصياغة، ومنها ما تناول استخدام المينا في الصناعة على أواني الطبخ، ومنها ما تناول أعمال الحلى في الحضارات القديمة،...الخ، بينما البحث الحالى يهدف إلى عمل مجموعة من مشغولات حلى الصاح المبتكرة التي تعتمد على المساحات الهندسية، وتطبيق مينا الصاح عليها. وبعد هذا العرض لأهم الدراسات التي أسهمت في:

- التعريف بطبيعة المينا،
- عرض لمينا الصياغة وأساليب تطبيقها.
 - استخدام المينا في الصناعة،
 - مفهوم التصميم.
 - مفهوم تصميم الحلي.
 - العوامل المؤثرة على أشكال الحلي.
 - التقنيات المرتبطة بفن صناعة الحلي.

هذا وقد أسهمت تلك الدراسات في الجانب النظرى والعملى للبحث وهسو ما كان عوناً وإرشاداً للباحث في بحثه بما تضمنته من آراء استند إليها في كتابة بحثه، وبالتالي ساعده ذلك على التحقق من صدق فروضه وإلى موضوعية النتائج وكذا التوصيات.

• مصطلحات البحث:

مينا الصاح:

- "المينا هي زجاج يتركب أساساً من الفلكس، وهو الزجاج الرائق بالإضافة الى أكاسيد معدنية تؤدى إلى تلوين هذا الزجاج بالمعالجات الحرارية المختلفة" (١)
- كلمة مينا Enamel لا تعنى لدى الفنانين إلا تلك الطبقة الملونة الرقيقة من الزجاج المعتم أو الشفاف المنصهر بالحرارة على سلطح أحد

⁽¹⁾ Untracht, O.: Enameling On Metal, Chilton Company, Book Division, Publishers, Philadelphia, New York, 1962, P. 17.

المعادن ملتحماً به، مكوناً سطحاً صلداً مصقولاً ، لا يضاهى بأى ألوان أخرى في بريقها، وصفائها وشفافيتها، وأيضاً في صلابتها وثبات ألوانها (1)

- "كلمة مينا تعنى فى أوسع معانيها كل أنواع الدهانات اللامعة العضويسة والغير عضوية، ولكنها على وجه الدقة توصف بأنسها زجاجية غيير عضوية تلتصق على سطح المعدن بصهرها فى درجات حرارة عالية تبدأ من درجة ٤٤٤ م (٥٠٠٠ف) وتتمتع بدرجسة مقاومة عالية للمواد الكيميائية فى درجات الحرارة العالية" (٢)
- "المينا وهى المادة الزجاجية التركيب التى تتصهر على سطح المعادن فى درجة حرارة عالية لتلتصق بها، كانت وما زالت مرتبطة ارتباطا وثيقا بالحلى والتحف المعدنية، وإذا زينت بها هذه التحف لا يزول قدرها معالم الزمن وتلفت الأنظار بألوانها الجذابة ودرجاتها اللونية المتعددة. (")

والمقصود بهذا المصطلح في هدد البحث:

مينا الصاح هى مادة زجاجية ملونة لها القدرة على الالتصاق التام على مادة زجاجية ملونة لها القدرة على الالتصاق التام على أسطح (الصاح)، بما يساهم في زيادة القيمة الجمالية (اللونيسة) والاستخدامية لمشغولات الحلى المعدنية.

الحلى:

- "ما ينزين به من مصوغ المعدنيات أو الحجارة". (١)

⁽۱) مالك أسعد فخرى: مرجع سابق ، ص ۷۸.

⁽۲) مجدى عبد المنعم إبراهيم: رسالة ماجستير، مرجع سابق، ۱۹۷۰، ص ۱۰.

⁽۳) محمد بکری: مرجع سابق، ص ۳.

⁽¹⁾ المعجم الوسيط: ج١ مجمع اللغة العربية، الطبعة الثالثة، ١٩٨٥، ص ٢٠٢.

- "ما أنتجه الفنان على مر العصور من المعادن المختلفة والأحجسار، الكريمة بقصد الزينة كالأقراط والدلايات والأساور والخواتم وغيرها، وكانت تلبس أحياناً لأغراض اجتماعية متعددة". (١)
- "ما صنع من الذهب أو الفضة أو معادن أخرى للتحلى والستزين بسه، أو الاستخدامه في أغراض أخرى بجوار الغرض الأول، ويستخدم في تكوين المصاغ وصنعه بعض المواد الأخرى". (٢)
- " إن الحلى هو كل ما يتحلى به الانسان من وحدات زخرفية معدنيـــة أو خامات أخرى، وقد تكون على جسمه أو على ملبسة ". (٣)

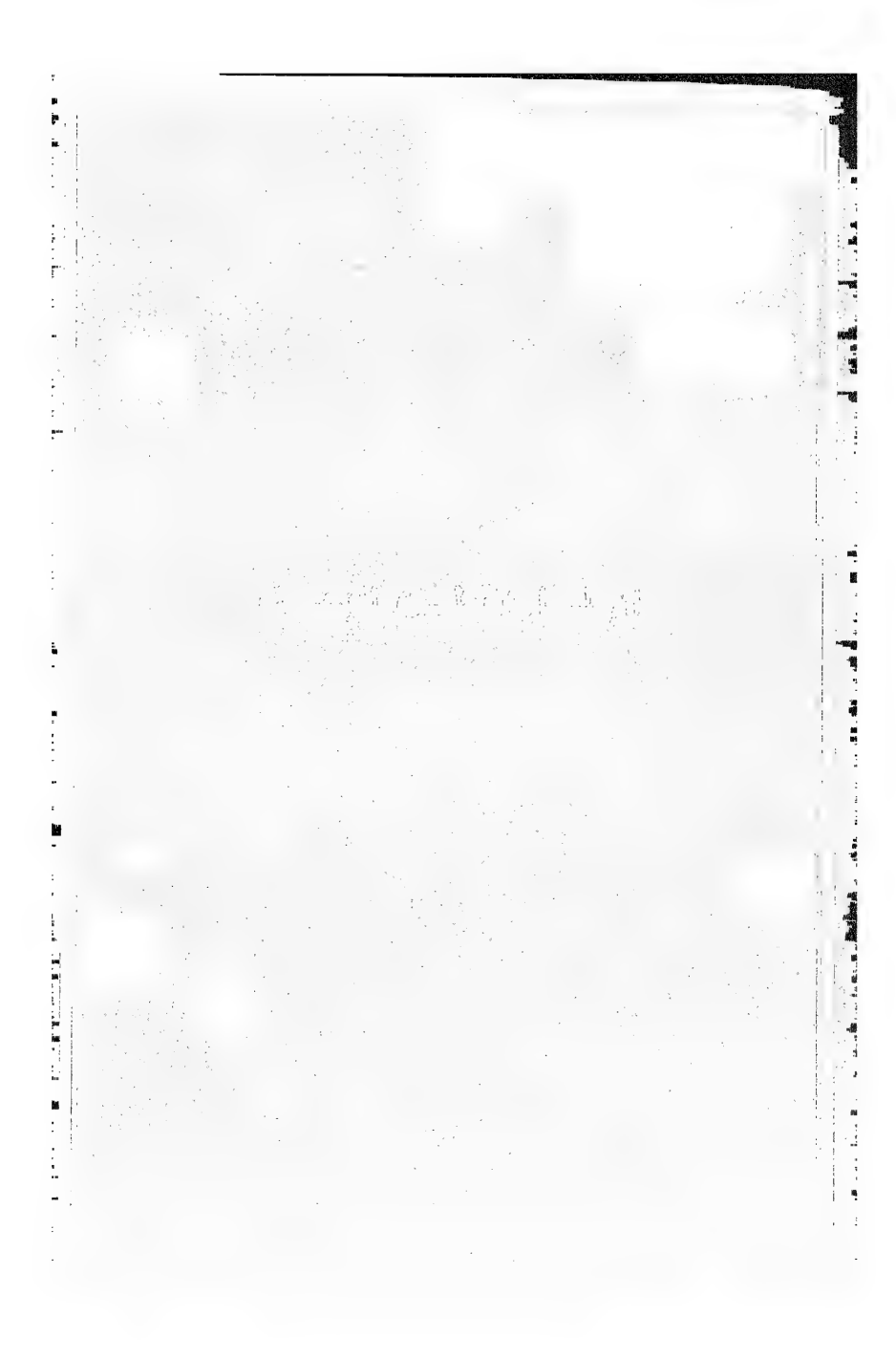
والمقصود بهذا المصطلح في هذا البحث:

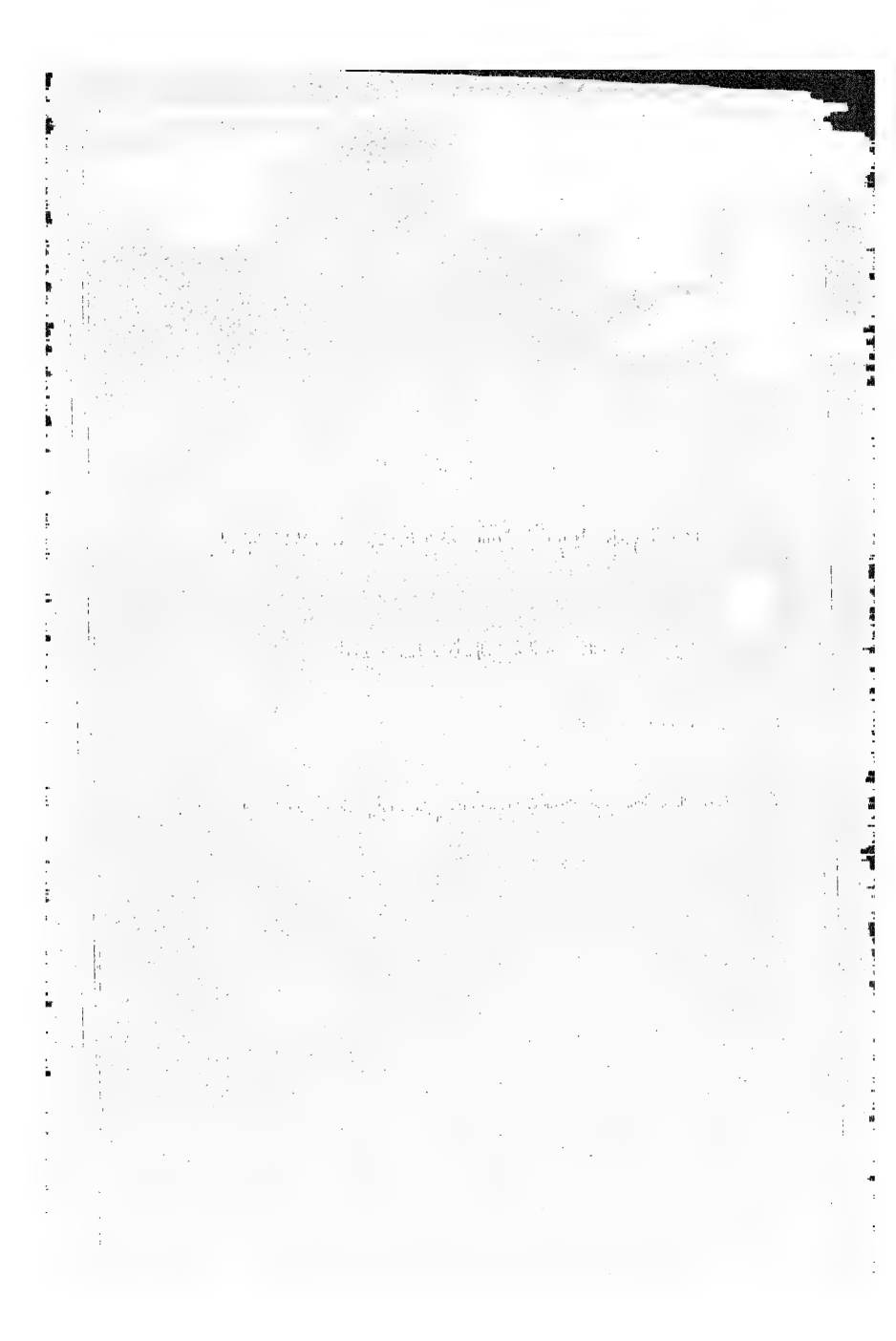
يقصد بالحلى جميع أنماط التزين بالنسبة للسيدات، والرجال...، النح مثل الخواتم، وحلى الصدر، والرقبة ... النح، المنفذة بخامة الصاح والمطبق عليها مينا الصاح.

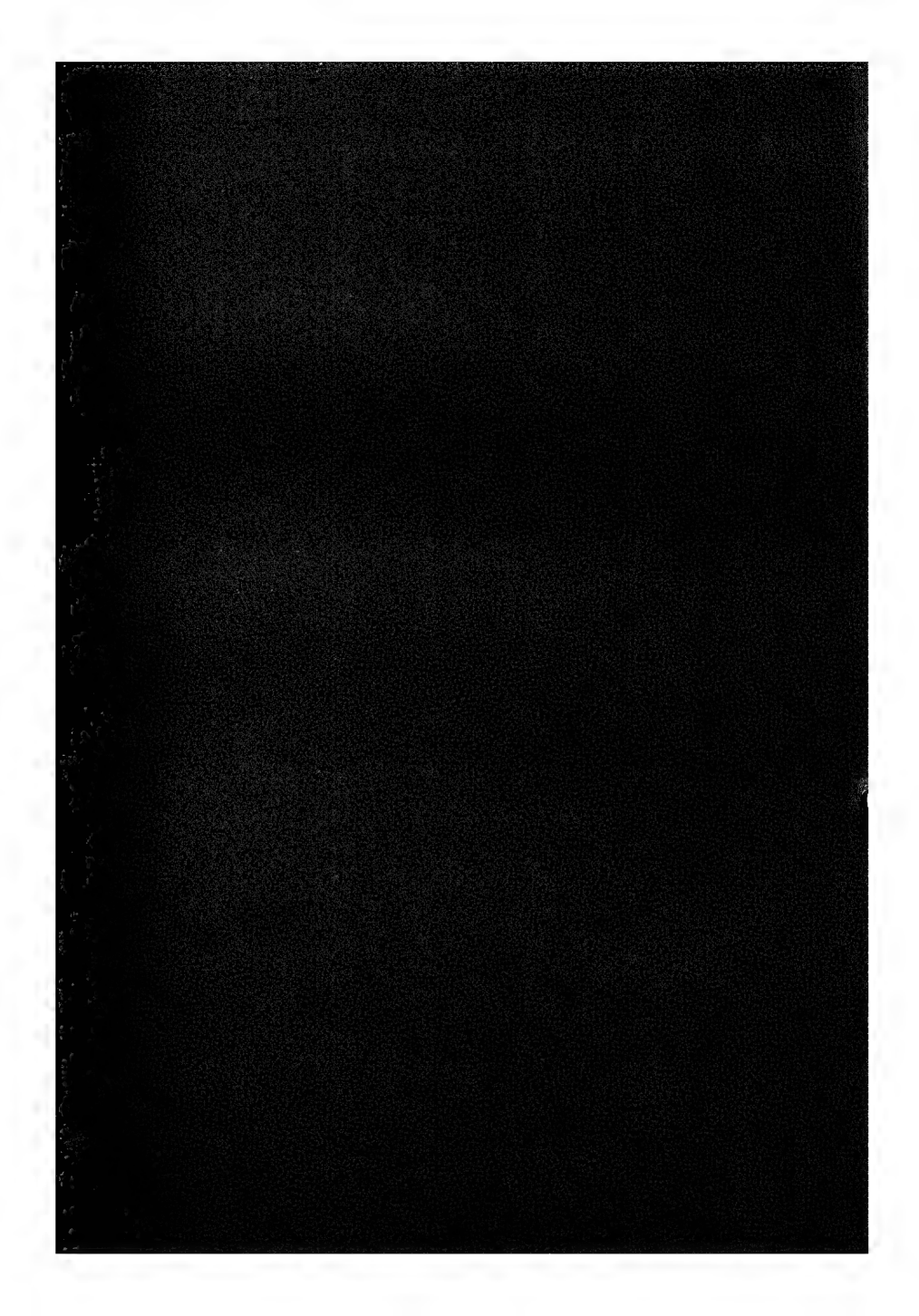
⁽۱) حسن سيد محمد: التصنيف العلمى للحلى والمجوهرات والمكملات المعدنية، بحث منشور بمجلة دراسات وبحوث، جامعة حلوان، المجلد الرابع، العسدد الأول، مارس، ۱۹۸۱، ص ۷۱.

⁽۲) على زين العابدين محمد فرج: رسالة ماجستير، مرجع سابق، ۱۹۷۱، ص ۱۸.

⁽r) عز الدين عبد المعطى محمود: رسالة دكتوراه، مرجع سابق، ١٩٨٩، ص ٢.







at the state of the state of the state of

12 - And Committee of the Marie Marie

With the Company of the Company of the Company

• الحديد:

يعتبر الحديد ورمزه الكيميائى (ح) من أوسع المعادن (الفلزات) انتشارا في الاستخدام ، بل هو ثانى العناصر الفلزية بعد الألومنيوم توافراً في القشدرة الأرضية ، حيث توجد خاماته في الطبيعة بوفرة ويستخلص بسهولة.

ولقد اعتبر في بادئ الأمر كمعدن نفيس ، ومادة لها صفات سلحرية ، وربما كان ذلك مرجعه إلى كون مصادر الحديد متعددة ، وتتراوح بين تواجده نتيجة الشهب "النيازك" ، أو في جوف الأرض، وزاد انتشار الحديد والإفادة منه كلما زادت الدراية بطرق صهره واستخدامه في كافة نواحي الحياة "فالحديد مادة صلبة طبيعية تتكون بشكل عام بطرق غير عضوية وبلترتيب داخلي منظم للذرات ، كما أن له تركيباً كيميائياً وخواص فيزيائية وأخرى كيميائية قد تكون ثابتة تماماً أو متغيرة لحد ما داخل إطار محدود ".(١)

وقد فطن المصريون القدماء إلى اكتشاف المعادن المختلفة ومعرفة طرق تشكيلها حيث "عرفت المعادن في مصر منذ أقدم العصور وعرف استعمالها وصهرها ، وهي ظاهرة في الرسوم المصرية القديمة ، إذ كانت المواقد لصهر المعادن تتفخ بالفم لزيادة الأكسجين الذي يساعد على الاحتراق". (٢)

"ولهذا نجد أن المصريين القدماء استخدموا " أحد خامات الحديد الهيماتيت" منذ عصر ما قبل الأسرات لعمل الخرز والتمائم والحلى ، ومنذ عصر توت عنخ آمون أخذ تتاول الحديد في ازدياد حتى عهد الأسرة ٢٥ ثم

⁽۱) محمد فتحى عوض الله: المعادن والصخور والحفريات، القاهرة، الهيئة المصرية العامــة للكتاب، ١٩٩٤، ص٢٢، ٣٣.

⁽۲) باهور لبيب وآخر: لمحات من الفنون في الصناعات الصغيرة وآثارنا المصرية، القاهرة، دار مطابع مصر، الطبعة الثانية، ۱۹۲۲، ص۵۸.

أصبح شائع الاستعمال في الأسرة ٢٦".(١)

كما كان للحديد أهمية عند المصريين فلقد كان كذليك عند الفينيقيين والرومان ، حيث ارتبط ببعض الأساطير و المعتقدات البدائية في الستخدامه لأغراض سحرية ، حيث نرى أن " الصناع الذين اختصوا بتشكيل المعادن سواء كانت حديدا أو برونزا ، ارتقوا إلى مرتبة الآلهة . ففي المعتقدات الفينيقية إليها يدعى حدادا وهو إله الرعد ، وفي الأساطير اليونانية القديمة يعد أحدد الآلهة "هيفا يستون " كان هو الآخر حدادا وكان يقيم صناعته داخل بركيان ، وفي الأساطير الرومانية يوجد الإله " فولكان " . أما المجتمعات البدائية فكان الحداد يتقمص شخصية الكاهن وبالتالي يصبح له مكانة اجتماعية كما في غيرب السودان . وفي بعض قبائل التبت ترتفع شخصية الحداد إلى أعلى المستويات الاجتماعية وبعض من الغرائب وينظر له كما لو كان من نسب الآلهة . وعند المغول يعتبر الحداد من النبلاء . ومما يوضح أهمية الحديد هو ورود ذكره

وإذا كان اكتشاف النحاس و البرونز و ما أحدثاه من تأثير في الحضارات القديمة ، إلا أن عصر الحديد أحدث تغيرات هائلة في حياة الانسان " وكانت انتقال الإنسان من ندرة الحصول على حديد النيازك إلى القدرة على استخلاص فلز الحديد من خاماته مباشرة إيذانا ببدء عصر الحديد ، فانتقل بذلك إلى استخدام الموارد الهائلة من خامات الحديد الواسعة الانتشار في أنحاء العالم، وكانت القفزة عظيمة في الحضارة البشرية ، ولم يقتصر استخدام الحديد على خاصة الناس بل صار فلز الحديد شعبيا ، ولم تقتصر تلك الشعبية على تسليح

⁽۱) ألفريد لوكاس: المواد والصناعات عند قدماء المصريين، ترجمة زكي اسكندر و آخر، القاهرة، دار الكتاب المصرى ،١٩٤٥، ص٣٧٥.

⁽۲) سعد الخادم: الفن الشعبى والمعتقدات السحرية، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية، الألف كتاب ٤٤٨، بدون سنة نشر ،ص٧٦.

الجيوش ، بل تعدتها إلى شيوع الأدوات التي يستعملها السزارع ، والصسانع ، والتاجر ، ودخلت منازل عامة الناس في عديد من الأشكال والاستخدامات ".(١)

والحديد عنصر سيادة حتى أن المثل القديم يقول "إن الذهب للسيدات والفضة للعذارى والنحاس للصانع الماهر، أما الحديد مجرد الحديد البارد هسو سيد المعادن عادة في الحياة العملية ".(٢)

وهناك أنواع عديدة من خامات الحديد يمكن استخلاص الحديد منها على حسب نوع الحديد المطلوب، وكما ذكر سالفا " فالحديد أكثر العناصر شيوعا في القشرة الأرضية، حيث يوجد حوالي ٥٠ كيلوا جرام من الحديد في المتوسط في كل طن من صخور القشرة الأرضية ، و توجد خامات الحديد على هيئة المعادن التالية :

- ۱- ماجنتیت magnetite (ح، أ؛) ۲۲,۶ حدید.
 - ۲- هیمانیت Hematite (ح۱۱) ۷۰ حدید.
- ۳- ليمونيت Limonite (ح،أم يد٢أ) ٥٩ ٦٣% حديد.
 - ۶ سیدریت Siderite (ح ك أم) ۸,۲ % حدید."(۲)

ولهذه الخامات ألوان مختلفة مثل:

- الماجنتيت يسمى الخام الأسود أو المغناطيسي.
 - الهيماتيت وهو خام أحمر.
 - الليمونيت وهو خام بني يميل إلى الصفرة.

⁽۱) محمد سميح عافية: التعدين في مصر (قديما وحديثا) ، القاهرة ، الهيئة المصريسة العامة للكتاب ، ١٩٨٥، ص١٩٥٠.

⁽۲) محمد فتحى عوض الله: الإنسان والثروات المعدنية ،مجلة عالم المعرفة ، الكويسة ،

⁽۲) سمير أحمد عوض: الثروة المعدنية في العالم العربي، الرياض، دار المريخ، ١٩٨٦، ص٤٨.

- السيدريت و هو خام له ألوان مختلفة بين الرمادي والبني.

والحديد من العناصر التي تحتاج إلى طريقة خاصة في استخلاصه، وأفران خاصة لمعالجته وانصهاره، فهو "عنصر فلزى أكثر نشاطا من النحاس وعليه فمن العسير استخلاصه من خاماته، ويتم الاستخلاص عن طريق فللرجة خاص يصنع بحيث تكون درجة حرارته عالية وبدرجة كافية، في هذه الدرجة العالية يتم تفاعل خام الحديد مع الكربون لإنتاج الحديد، ولللله بستطع الناس اكتشاف هذه الطريقة إلا قبل ٢٠٠٠ عام مضت، وذلك بعد معرفتهم كيفية استخلاص النحاس بفترة طويلة، إن صلابة الحديد جعلته عنصرا مفيدا حل محل النحاس ببطء في كثير من الأغراض ".(١)

وبصفة عامة يوجد خام الحديد بأنواعه المختلفة "مختلطا ببعض المعالان الأخرى التي أهمها الكبريت والفوسفور، فيلزم عند معالجته التخلص من هده المواد التي تقلل من قيمة الحديد الناتج. ويحول خام الحديد الموجود في الطبيعية إلى الحديد الزهر بصهر الخام في المسبك، أو إلى الحديد المطاوع بصهره في أفران التقليب، أو إلى الصلب بصهره ومعالجته في أفران الحرارة العالية ". (٢)

وللحصول على الحديد لابد من التخلص من المواد التى تختلط به داخــل فرن مخصص لذلك وهو الفرن العالى" ولاستخلاص الحديد فمــن الضــرورى القيام بإزالة الشوائب التى تتضمن وجود ثانى أكسيد السيليكون، ثم تحويل أكسيد الحديد إلى حديد، ويتم إزالة هذه الشوائب بتسخين الخام مع الحجـــر الجــيرى (كربونات الكالسيوم)، كما يتم استخلاص الحديد بتسخين الخام مع الكربون فــى صورة فحم كوك – وهذه التفاعلات تحدث معا فى برج يسمى الفــرن العــالى وتسمى هذه الطريقة الصهر ".(")

⁽۱) رولاند جاكسون: الكيمياء في خدمة الإنسان، ترجمة إبراهيم على الجددي، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٦، ص٨٧.

⁽٢) محمد فهيم: ثروتنا المعدنية، القاهرة، المكتبة الثقافية، ١٩٩٤، ص١٠٤.

⁽۲) رولاند جاکسون: مرجع سابق، ص ۹۰.

وللحصول على الحديد يتم وضع كميات مناسبة من المواد التى تتفاعل مع خام الحديد للحصول على أنواع الحديد المختلفة حيث يصنع الحديد الخام فلم الفرن العالى ، ويلزم لكل طن منتج طنان من الخام ونصف طن من الحجر الجيرى وطن من الكوك وأربعة أطنان ونصف طن من الهواء تقريباً ويحسول الحديد الخام إلى الحديد الزهر في المسبك، أو إلى الحديد المطاوع فلى أفسران التقليب، أو إلى صلب في فرن سيمنز مارتن أو في محول بسمر ".(١)

ا- مواد غير معدنية.

ب-مواد معدنية: وتنقسم هذه المواد المعدنية إلى :

- ١- معادن غير حديدية.
- ٢- معادن حديدية. وتنقسم إلى:
 - الحديد الزهر.
 - الحديد المطاوع.
- الحديد الصلب. (الصلب الكربوني الصلب السبائكي).

وبداية يتم تكوين الحديد من خلال الخطوات التالية:

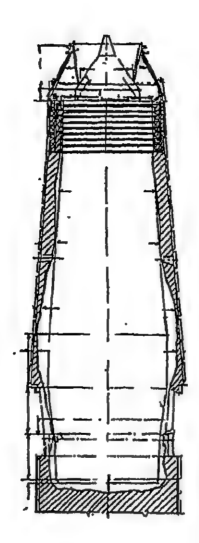
• الفرن العالى:

يتم استخدام الفرن العالى فى إنتاج (الحديد الزهر) من خلال استخدام خامات لها مواصفات فيزيائية وكيميائية خاصة، ويبلغ ارتفاع الفرن العالى حوالى (٣٠-٣٥مترا)، وهو يتكون من عدة أجزاء (قاعدة الفرن، وبوتقة الصهر، والمخروط السفلى، والأسطوانة أو البرميل، والمخروط العلوى، والحلق أو الزور، وقمة الفرن) شكل رقم (١).

وتمر عملية إنتاج الحديد الزهر بعدة خطوات كما يلى:

-يتم نقل الخامات من أماكن استخراجها باستخدام وسائل النقل المتعددة مثل

⁽۱) و ر. جونس: الثروة المعدنية في خدمتك، ترجمة محمد زكى حتحوت وآخر، القاهرة، دار الهلال، بدون سنة نشر، ص٧٩، ٨٠.



شكل رقم (١) الفرن العالى

- (النقل النهرى، والنقل البرى، والسكك الحديدية، ...الخ).
- تنقل هذه الخامات إلى أحواش التشوين افرزها وتصنيفها وتوضع على هيئة أكوام متجاورة.
- -من الصعب جدا وجود خام الحديد في الطبيعة بصورة نقيسة، بل يوجد مختلطا بالشوائب "وتوجد الشوائب في صورة مركبات كيميائية مع كربونات مواد أخرى أهمها الأوكسجين والكربون، ونسسب أقل من الفوسفور والمنجنيز والكبريت، بالإضافة إلى المواد الطينية والمكونات الأرضية مثل السيليكا والجير والألومينا وأكسيد المنجنيز وقد تكون هذه الشوائب مرغوبا فيها أحيانا تحت ظروف معينة، غير أنه عادة لا يستحب وجودها ".(١)
- توضع هذه الخامات في عربات التجنيس والهدف منها هو خلط الخامات المختلفة حتى تتقارب الخواص الفيزيائية والكيميائية بينهم.
- تجرى عملية التكسير حيث "ترد الخامات عادة من مناجمها في أحجام غير متناسقة تتراوح مقاييسها ما بين ١٠ و ١٠ اسم"، وتفرغ هذه الخامات على شبك يعلو صوامع التخزين ويسمح بمرور أحجام معينة منها، تمثل في العادة أكبر ما يمكن لمعدات التكسير إستقباله، أما الأحجام الأكبر عن المسموح به، فتحجز حيث يتم تكسيرها يدويا أو باستخدام المفرقعات وتسحب الخامات المشونة في صوامع التشوين ".(٢)
 - -ثم تتم عملية التكسير مرة أخرى وبعدها تتم عملية الطحن.
- إجراء عمليات التنقية للشوائب مثل التنقية اليدوية أو الفصل المغناطيسي،..الخ.
- يتم وضع هذه الخامات في عربات التوزيع التي يتم رفعها باستخدام (الونش العالى) فوق صوامع التشوين المصنوعة من الخرسانة كلل خامة فلي صومعة منفصلة.
 - يتم تشغيل الفرن وتنقل الخامات من صوامع التشوين إلى عربة الميزان

⁽١) عبد الرؤوف رضوان: الفرن العالى، القاهرة، مؤسسه الأهرام، ١٩٧٧، ص ٩.

⁽٢) ______ المرجع السابق، ص ١٤.

حيث يتم حساب أوزان الخامات المستخدمة، ثم إدخال الخامات من أعلى الفرن، بالإضافة إلى دفع هواء ساخن من أسفل الفرن.

- تجرى تفاعلات داخل الفرن ويتم التعرف على خواص الحديد الزهر مــن خلال أجهزة القياس أو من خلال أخذ عينات من الحديد نفسه.

- يتم صب الحديد الزهر في بواتق يتم نقلها إلى مراحل التصنيع الأخرى مثل (شرائح الصلب، كمرات الصلب، ... الخ).

ويتبقى جزء من الحديد الزهر يستخدم كما هو، ويتميز الحديد الزهر بالصلادة والهشاشة وعدم قابليته للمطيلية ولا يكتسب هذه الصفة عند تسخينه، وهو سهل الكسر ويستخدم في صناعة المواسير وأواني المياه، كما يستخدم في صناعة الأفران والمواقد لقدرته على مقاومة الحرائق. "ويحتوى الحديد الزهر على على ٣- ٥,٥% من الكربون، ٥١٠، - ٥٠٠% للمنجنيز وتصل نسبه الكبريت به إلى ٣٠،٠٠٠ من الفوسفور، ٥،٠٠٠ من الفوسفور، ٥،٠٠٠ من السليكون". (١) ولكي يتم تحويل الحديد الزهر إلى صلب يجب أن تخفض هذه النسب بكميات كبيرة.

• تحويل الحديد إلى صلب:

إن الفرق الأساسى بين الحديد والصلب هو فى نسبة وصورة وجود الكربون لأنه " إذا كونا مجموعات من سبائك الحديد والكربون بحيث أن نسبة الكربون لا تتعدى ٥,١% حيث يكون الكربون مع الحديد مركب كيميائى ولا يحتوى المعدن الناتج أى السبيكة على الكربون الحرفان السبيكة الناتجة تكون هى الصلب" (١) وإذا زادت نسبة الكربون عن ٥,١% يبدأ الكربون الحرفى الخهور ويبدأ كذلك تكون سبائك الحديد الزهر.

ومن أهم الأسباب التي تجعل للصلب أهمية كبيرة واستخدامات متعددة في

⁽۱) صبحى محمد على: صناعة الصلب في المحولات، القاهرة، الهيئة المصرية العامة الكتاب، ١٩٨٧، ص١٧٠١٦.

⁽۲) مصطفى حسن عيسى: تكنولوجيا الإنتاج، القاهرة، بدون دار نشر، ۲۰۰۱، ص۹.

أ انظر ص ١٥٠.

مجالات الحياة هو إمكانية معاملته حرارياً؛ بمعنى التأثير على بنيه الصلب وتغيير هيئتها للتوصل إلى التركيب المناسب والغرض من المعاملة الحرارية هو التأثير على بنية الصلب وتطويعها، وتغيير هيئتها للوصلول بها إلى التكوين الذي يفي بالخواص الميكانيكية أو الفيزيائية المطلوبة."(١)

حيث يمكن أن تجرى معاملة حرارية على قطعة من الصلب، بحيث تصبح صلدة جدا مثل (الأجنة، المبرد،..الخ)، ويمكن بإجراء معاملة حرارية لها أن تتحول إلى صلب لين متين لا يقبل الخدش فقط بل يقبل التشكيل.

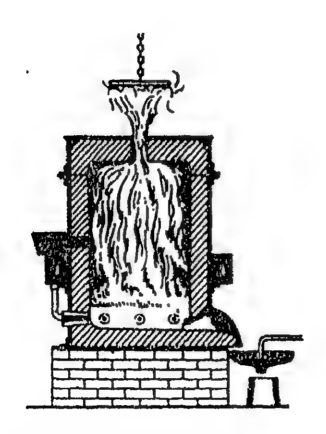
ومن هنا نجد أن صناعة الصلب تتم على مرحلتين المرحلة الأولى إنتاج الحديد الزهر، ثم المرحلة الثانية وفيها يتم تحويل الحديد الزهر إلى صلب.

وقد أخذت المحولات أشكال متنوعة ففى بداية الأمر كان المحول يثبت فى مكانه كما فى شكل رقم (٢) وبعد ذلك أصبح يتميز بإمكانية حركته كما فى محول بسمر شكل رقم (٣).

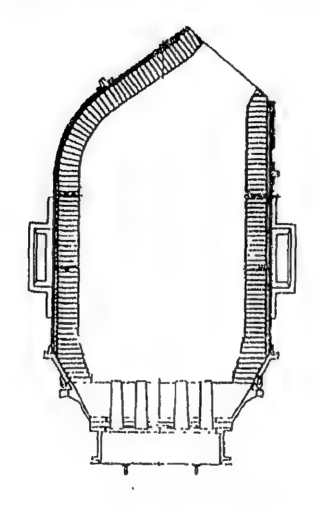
ثم بعد ذلك استخدمت طريقة (سيمنز مارتن) في إنجلترا بدلا من طريقة بسمر، حيث أمكن بها الحصول على الصلب من أي نوع من خام الحديد، وتعتمد هذه الطريقة على حرق الكربون من الحديد الخام، ثم تبين الاختبارات أن باقى الكربون هو الكمية المطلوبة للصلب، ولدرجة الحرارة أهمية كبيرة في هذه الطريقة.

ومن أهم الفروق بين الحديد الزهر و الصلب أنه "تقلل كثيرا نسبة الشوائب في الصلب العادي عنها في الحديد الزهر، إذ تكون في مجموعها نسبة تتراوح بين ٢,٥-٤,٥ % في الحديد الزهر، تتراوح بين ١,٥-٠،٥ % في الحديد الزهر، وهذا التباين الكبير في نسب الشوائب في الحديد الزهر والصلب هو المسئول

⁽۱) عدلى محمد زكى : الصلب ومعاملاته الحرارية ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة العامة للكتاب ، ١٩٧٥ ، ص٤٣.



شكل رقم (٢) محول صناعة الصلب الثابت



شكل رقم (٣) محول بسمر

عن الفروق الجوهرية في الخواص ." (١)

وعلى هذا فإن الحديد الزهر يتم نقله وهو ساخن إلى فرن آخر يتم فيه معالجته، حيث "توضع شحنة الحديد الزهر في محول ذي قاعدة صماء ليس بها ثقوب، ثم يسلط على الشحنة تيار من الأكسجين الخالص خلال الفتحة العليا للمحول فيتأكسد عنصر الحديد أول الأمر ويتحول إلى أكسيد الحديدوز الدي يقوم بعد ذلك بأكسدة الشوائب بواسطة ما يحتويه من أكسجين، ولا يخلو الأمر من أن بعض الشوائب قد تتأكسد مباشرة بأكسجين النفخ ".(١)

وتهدف هذه المعالجة إلى التخلص من بعض المواد المختلطة بالحديد الزهر حيث " تتطلب صناعة الصلب إزالة الكميات الزائدة من كل من الكربون والسيليكون والمنجنيز والفسفور من الحديد الزهر عن طريق الأكسدة، وإضافة كميات محسوبة من مكرونات أخرى ضرورية الحصول علراس خرواس الصلب ".(")

ومن أهم طرق الحصول على الصلب طريقة سيمنز مارتن و فيها يتم التحكم في نسبة الكربون بكفاءة عالية "وتتلخص طريقة سيمنز مارتن في حرق الكربون من الحديد الخام حتى تبين الاختبارات أن الباقى من الكربون هو الكمية المحدودة المطلوبة ."(1)

وينصهر الصلب عند درجات الحرارة المرتفعة، ولدرجة الحرارة أهمية كبيرة في التفاعلات التي تحدث داخل الفرن، حيث أن " التفاعلات الكيميائية في الصلب السائل ذاته و فيما بين الصلب السائل والخبث تزداد زيادة مطردة مع

⁽۱) صبحی محمد علی : مرجع سابق، ص۸.

⁽٢) _____: المرجع السابق، ص ٨، ٩.

⁽٣) حسين فتحى بيومسى : خبث الأفران العالية و الصلب ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامسة للكتاب ، ١٩٧٩، ص٤٧.

⁽١) و ر . جـونـس: مرجع سابق ، ص ٨١.

ازدياد درجة الحرارة ."(١)

ويتميز الصلب بإمكانية التحكم في خصائصه على حسب الاحتياجات المطلوبة، ولذا يمكن الحصول على أنواع متنوعة منه، كما "يتميز بمقدرته على تقبل الطرق والثنى والشد، وتتيح هذه الخواص إمكانية تشكيل الصلب بطرق التشكيل المختلفة كالطرق على الساخن والسحب والثنى على البارد.. ويمكننا إنتاج تشكيلة كبيرة من الصلب تختلف فيما بينها اختلافاً بينا في الخواص الأخرى وذلك بالتحكم في الستركيب الكيميائي وكذلك بواسطة المعالجة الحرارية "(٢)

• الصلب

توجد تعريفات متعددة للصلب نذكر منها:-

- "الصلب هو سبيكة الحديد بعد إضافة بعض العناصر الأخرى له، وأهم الكربون "(٢)
- "الصلب عبارة عن سبيكة من الحديد المحتوى على نسبة كربون تقل عسن ٢% ومعظم سبائك الصلب المستخدمة في الإنشاءات تحتوى على كربسون يتراوح بين ١٠٠١ ٤٠٠ تركيب الحديد الزهر فيحتوى على كربون يتراوح بين ٢-٥ % أما العناصر الأخرى فتضلاف سواء للصلب أو الزهر للحصول على خواص معينة". (٤)
- -"بعتبر الصلب سبيكة مكونة أساساً من الحديد والكربون، ويؤدى الكربون الدور الرئيسي في إكساب الصلب خواصه، فعند غياب الكربون أو انخفاض نسبته يكون الصلب طرياً وضعيفاً، ومع إضافة الكربون بنسبة صغيرة ٢,٠

⁽١) حمدى يس الدسوقى: القياسات في الصناعة ،القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٧٨ ، ص ٢٦.

⁽٢) صبحى محمد على: مرجع سابق، ص٧.

⁽۳) عدالی محمد زکی: مرجع سابق، ص۱۳.

⁽٤) هـ. . ف. تايلور وآخرون: هندسة السباكة، ترجمة عثمان حسن إبراهيم،القاهرة، الهيئـــة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٦، ص٩١.

- ٣٠٠ % تزداد متانة الصلب تدريجياً وتقل ممطوليته، وبالإضافة إلى التحكم في العناصر تؤدى المعالجة الحرارية دوراً هاماً في التحكم في التحكم في التحكم في المعالب، وباختصار يتعرض الصلب إلى تغيير في تركيبه البنائي، وذلك يعتمد على التحكم في معدل تبريده من درجات الحرارة العالبة". (١)

• أنسواع الصلسب

إن للصلب أنواعاً متتوعة تتوقف كل منها على نسبة الكربون الموجــودة بها، كما أن لكل منها إمكانيات ومجالات للاستخدام مختلفة ومن أنواع الصلب

- "أ) الصلب الرخو: وهو أشهر أنواع الصلب وتتراوح نسبة الكربون من "١٠,٠١٥ إلى ٥,٠٠٣.
- ب)الصلب الرخو الميت: حيث تقل نسبة الكربون عن ١٠٠٠٠٠ إلى
- جـ)الصلب المنخفض الكربون وتصل نسبة الكربون فيه مــن ١٠,٠١٠ إلــى «٠,٠٣ وهذا النوع هو أنسب مكون لفلز الصاح حيث أنــه فلــز مطيــل ويتناسب مع عمليات السحب العميق.
- د) صلب متوسط الكربون: ويشمل محتوى الكربون بـــه مــن ٠,٠٠٣ إلــى مــن ٠,٠٠٨.
- هـ) صلب عالى الكربون: ويتراوح محتوى الكربون به مــن ۱۰٬۰۰۸ إلــى مـرد " (۲) وكلما زادت نسبة الكربون في الصلب زادت صلابتــه وزادت قابليته للكسر.

ومن أنسب أنواع الصلب للتشكيل هو (الصلب المنخفض الكربون) الذى يسهل تشكيله في مجالات متنوعة في الحياة.

⁽۱) منير أحمد عرفه: أصول سباكة الحديد والصليب، القاهرة، دار المعارف، در المعارف، ٧٥.

⁽۲) ریاض محمود محمود شومان: مرجع سابق، ص۳٦.

" ويستخدم الصلب المنخفض الكربون على نطاق واسع للمسبوكات التي تعالج سطحياً بطريقة الكربنة، ولمسبوكات الأغراض الكهربائية والمغناطيسية، كما يستخدم في السكك الحديدية والقاطرات، والصلب منخفض الكربون أكيش طراوة وممطولية عن الأنواع الأخرى للصلب، ومن خواصه أنه لا يتأثر كثيراً بالمعالجة الحرارية ". (١)

• خواص الصلب المنخفض الكربون (الصاح):

للصاح خواص متنوعة يمكن تقسيمها إلى:

أ - الخواص الفيزيائية للصاج:-

هناك خواص فيزيائية للصاج نذكر منها:

١- أشكال الصاج:-

٧- معامل الاتكسار:-

معامل الانكسار للصاج قليل ونلك لأن سطحه غير لامع.

٣- نفاذية الضوء:

الصاج من المواد التي لا ينفذ منها الضوء.

٤- خاصية التوصيل للحرارة:--

يعتبر الصاج من المواد الموصلة للحرارة لذا يتم عمل الأدوات المنزلية منها.

⁽١) منير أحمد عرفه: مرجع سابق، ص٨٩.

⁽٢) حسام محمد غانم: تقييم المنشآت المعدنية، لبنان، دار الراتب الجامعية، ١٩٨٣، ص١٨٨.

٥- الوزن النوعى:-

الوزن النوعى للصاج هو (7,47)مم/ سم وهو يتميز بخفته إذا ما قورن بالخامات الأخرى المستخدمة في أشغال المعادن مثل النحاس الذي وزنه النوعى من (7,40) مم (7,40) مم (7,40) مم (7,40) مم (7,40)

٦- خاصية التوصيل للكهرباء:-

الصاح من المواد الموصلة للكهرباء.

ب- الخواص الميكانيكية للصاج:-

الخواص الميكانيكية هى الخواص التى لها علاقة بتاثير القوى على الصاح، ومن أهم العناصر التى تحدد طبيعة الصلب عامة والصاح خاصة: نسبة الكربون حيث أن " الكربون يعتبر العنصر الأساسى فى الصلب ويحدد المقاومة والصلادة والممطولية فى الصلب، وإضافة الكربون وزيادة نسبته يزيد من مقاومة وصلادة الصلب الطرى ويقال من الممطولية والمتانة ". (١)

وهذه الخواص يمكن عرضها كما يلى:-

١- المطروقية:

يتميز الصاج بقابليته للتشكيل مثل عمليات (الطرق، والحنك، ...الخ) وتعرف المطروقية بأنها "قدرة المادة على التشكيل بواسطة الطرق، أو الدلفنة بدون كسر وهي خاصية متشابهة للممطولية ".(٢)

٢- اللدونة:

يتميز الصباح باللدونة وتعرف اللدونة بأنها "قابلية المادة لعدم استعادة شكلها الابتدائي بعد إزالة الأحمال الخارجية؛ أي قابلية المادة لاكتساب التشوهات الدائمة (الباقية) " (") واللدونة عكس المرونة.

⁽۱) حسام محمد غانم: مقاومة واختبار المواد المعدنية، لبنان، دار الراتب الجامعية، ١٩٨٥، صمد غانم: مقاومة واختبار المواد المعدنية، لبنان، دار الراتب الجامعية، ١٩٨٥،

⁽۲) _____: المرجع السابق، ص١٦.

⁽۳) قسطنطين موخانوف: الإنشاءات المعدنية، ترجمة داود سليمان المنير، الاتحاد السوفيتي، دار "مير" للطباعة والنشر، ۱۹۷۳، ص۲۸،۲۷

٣- الصالدة:

يتميز الصاح بالصلادة، والصلادة تعنى قدرة المعدن على مقاومة الخدش.

٤- الإجهاد:

عندما تتعرض قطعة من الصاج لقوى خارجية تتولد فى داخلها قدوى مقاومة تسمى هذه القوى الداخلية (بالإجهاد). وهذه الاجهادات إمسا أن تكون اجهادات (ضغط، أو شد، ...الخ).

" ويزداد الانفعال بزيادة الإجهاد حتى يصل إلى أقصى قيمة وهى القور القصوى ويبدأ بعدها ظهور الاختتاق والانهيار". (١)

٥- الممطولية:

الصاج من المواد المطيلية "والمواد المطيلية هي تلك المرواد التر ليها القدرة على عمل تشكل لدن كبير عندما تعرض إلى أحمال شرد، والممطولية خاصية من خواص المعادن، ويندر وجودها في غير المعادن ".(٢)

٦- القصافة:

تعرف القصافة "بأنها قابلية المعدن للكسر بدون حدوث تشوهات به، أو عدم مقدرة المعدن على تحمل الصدمات أو الأحمال المفاجئة أو التشكيل بهاى وسيلة من وسائل التشكيل، ومن أشهر المواد القصيفة الحديد الزهر، والزجاج، والجرافيت، ... الخ "("). أما الصاح فهو من المعادن الغير قصيفة

٧- الصلابة:

يعتبر الصاج نوعا من أنواع المواد الصلبة، والصلابة هي الخاصية التي تعبر عن مقاومة التشكل للمواد الصلبة تحت تأثير القوى.

⁽١) حسام محمد غانم: تصميم المنشآت المعدنية، مرجع سابق، ١٩٨٣، ص١٨٠.

⁽٢) ______ مقاومة واختبار المواد المعدنية، مرجع سابق، ١٩٨٥، ص١٠.

⁽۲) مصطفی حسن عیسی : مرجع سابق، ص۱۱، ۱۷.

٨- المقاومة للصدمات:

يعتبر الصاج من المواد المقاومة للصدمات، و المقاومة للصدمات تعنى " قابلية المادة أو المعدن لمقاومة الأحمال المفاجئة، أو الصدمات أو قابليتها لامتصاص أو اختزال كمية معينة من الطاقة دون أن تنكسر. وهذه الطاقة تتوقف على خاصيتين هما المطيلية والمتانة، وتقدر قيمتها من منحنى الإجهاد والانفعال بالمساحة تحت المنحنى والتي تمثل كمية الطاقة المختزلة في المعدن وحتى الكسر ". (١)

• مميزات الصلب المنخفض الكربون (ألواح الصاج)

من خلال دراسة الخواص الفيزيائية والميكانيكية للصلب المنخفض الكربون (الصاج)، وجد أن له مميزات كثيرة جعلته مناسبا لتشكيل مشعولات حلى الصاج ومن هذه المميزات: -

- خفة وزنه إذا ما قورن بالخامات الأخرى المستخدمة في أشغال المعادن.
- قابليته للتشكيل بالأساليب التقليدية مثل (الطرق، والحنى، والقطع...الخ).
 - يوجد منه ألواح ذات سمك مختلف.
 - انخفاض سعره (جانب اقتصادى) مقارنة بالخامات الأخرى.

ومن خلال هذه الخصائص التى يتميز بها الصاح بتضح أنه يمكن تشكيله في عمل مشغولات حلى الصاح، ويمكن تطبيق مينا الصاح عليه واعتبار الصاح خامة تعليمية تصلح في تدريس أشغال المعادن.

• ألواح الصلب المنخفض الكريون (الصاج):

تصنع ألواح الصاج بتخانات مختلفة من خلال درفلتها، ويمكن أن تتم عملية الدرفلة على (البارد أو الساخن)، وكل منهما تكسب الصاج صفات مختلفة، فمثلا الدرفلة على البارد تعطى صلادة أكثر للصاج.

ثم تأتى بعد ذلك عملية (الجلفنة) وهي عبارة عن تغطية ألواح الصاج

⁽۱) مصطفى حسن عيسى: المرجع السابق، ص ٢٠.

بطبقة من (الزنك) المنصبهر بالنسبة للألواح التي تزيد تخانتها عن (٤,٠مـم)، بينما الألواح التي تقل تخانتها عن (٤,٠مم) تغطى بطبقة من (القصدير) وتسمى (الصفيح).

وهناك أرقام عيارية دولية، وأمريكية،.. الخ. يتــم معادلتـها بالحساب بالبوصة والملليمتر لحساب تخانات الألواح والأسلاك، ويتم معرفة سمك لــوح الصاج باستخدام القدمـــة ذات الورنيـة (البـاكوليس) شــكل رقـم (٤)، أو بالميكرومتر من خلال إبخال حافة اللوح داخل (الورنية)، وهي "عبـارة عـن قرص معدني من الصلب به فتحات متنوعة وعلى كــل فتحـة يوجـد الرقـم العيارى، ثم يتم معرفة هذا الرقم ومعادلته من جدول العيار، كما يمكن معرفـة أقطار الأسلاك من خلال نفس القرص المعدني (١) أو باستخدام محــد قيـاس الأسلاك شكل رقم (٥).

- أنواع الصاج:

ينقسم الصاج إلى عدة أنواع كما يلى:

١- ألواح الصاج الأسود:

هى ألواح من الصلب المنخفض الكربون أبعادها (١متر × ٢متر) كما أنه يصعب لحامها بالقصدير (وهى التى يتم استخدامها فى تشكيل مشغولات حلى الصاج، وتطبيق مينا الصاج عليها).

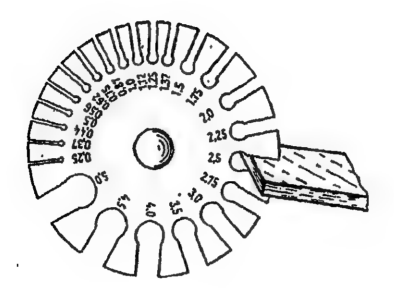
٢- ألواح الصاج المجلفن:

هى ألواح من الصلب المنخفض الكربون (الأسود)، ولكن تغطى بطبقة من الزنك مما يجعلها أكثر مقاومة للصدأ الناشئ عن المؤتسرات الجوية، ويمكن لحام هذه الألواح بالقصدير،

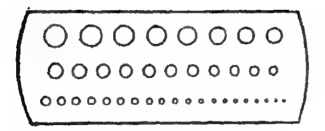
٣- ألواح الصفيح:

وهى عبارة عن ألواح رقيقة من الصلب المنخفض الكربون تقل تخانتها عن (٤,٠٥م)، وتغطى بطبقة من القصدير، وتستخدم في علب حفظ المأكولات،...الخ.

⁽١) محمد كمال الطيب: تشكيل الألواح المعدنية، القاهرة، دار المعارف، ١٩٨٣، ص٥٥٠.



شكل رقم (٤) الورنية (الباكوليس)



شكل رقم (٥) محدد قياس الأسلاك

• تشكيل ألواح الصلب المنخفض الكربون (الصاج):

وللتعرف على كيفية الحصول على ألواح الصاج، قام الباحث بالزيارة الميدانية لمصنع الحديد والصلب بحلوان، ومن خلال الرؤية المباشرة لخطوات تحويل خام الحديد إلى صلب ثم إلى صلب منخفض الكربون، والاستماع إلى شرح السادة المشرفين والمهندسين على (قسم تشكيل الشرائح المعدنية) (على البارد، وعلى الساخن) والإطلاع على النشرات والرسومات البيانية داخل المصنع، يقوم الباحث بشرح هذه الخطوات حيث تمر عملية تشكيل الصاج بعدة خطوات كما يلى.

- -بعد الانتهاء من إجراء عمليات الصهر داخل الفرن العالى، يتم الحصول على الحديد الزهر،
- يتم إدخال الحديد الزهر وهو في الحالة السائلة إلى داخل (المحولات الأكسجينية).
- يتم الاستمرار في تقليل الكربون مع إضافة عناصر سبائكية للتوصل إلــــى نوع الصلب المطلوب (أي تحديد الخواص الكيميائية والميكانيكية له).
- يتم صب الصلب السائل في ماكينات (الصلب المستمر) على حسب الاستخدام النهائي للصلب (بلاطات، وكمرات، ..الخ) وذلك عند درجة (١٥٥٠م).
- أما بالنسبة للحصول على ألواح الصلب المنخفض الكربون (الصاج) فيتـــم إجراء مرحلتين هامتين للتشكيل هما:

١ - مرحلة التشكيل على الساخن:

- -بعد إجراء عملية الانصهار للصلب بخصائصه المحددة يتم وضعه داخل قالب من النحاس المبرد على هيئة بلاطة أبعادها:
- (طول ۹٫۸ متر \times عرض ۲۰۰ مللی \times سمك ۱۷۰ مللی)، وأخری أبعادها $الحول (٥ ۸, ٥ متر) \times عرض (۱۰٤۰ مللی ۱۰۵ مللی ۱۷۰ مللی) <math>\times$ سمك (۱۰۵ مللی ۱۷۰ مللی).

- توجد أوزان متعددة للبلاطة (٤,٥ طن ٢,٥طن ٦,٨ طن ٧,٩طـــن وهو أقصى وزن للبلاطة).
- يتم قص هذه البلاطات وهي في وضع رأسي باستخدام (المبتين قص) حيث يكون ارتفاع البلاطات حوالي (٣٢متر) .
- -بعد الانتهاء من الحصول على البلاطات، يتم إدخالها داخل الفرن في اتجاه أفقى، بحيث تصل درجة حرارتها إلى ١٢٥٠م، ويكون داخل الفرن حوالي (٢٩ بلاطة)، وتتم عملية التسخين من أعلى ومن أسفل، ويستمر التسخين لمدة ساعتين و نصف حيث يتم إزاحة كل بلاطة و إخراجها من الفرن كل حوالي (٥,٣دقيقة)
 - -بعد خروج البلاطات من الفرن وهي ساخنة تمر بعدة مراحل :-

(i) مرحلة الدرفلة الابتدائية:

- نتيجة لارتفاع درجة حرارة البلاطة المعدنية مع تعرضها للهواء، فان سطحها يتأكسد .
 - -يتم تكسير هذه الأكاسيد من على السطح بالكسارة الابتدائية الرأسية.
 - -يتم تنظيف سطح البلاطة بالهيدروليك (المائي) بقوة (٠٠ اضغط جوى).
- -يتم إدخال البلاطة داخل الدرفلة للتقليل من سمكها كالتالى من (١٥٠مللى يتم إدخال البلاطة داخل الدرفلة للتقليل من سمكها كالتالى من (١٥٠مللى ١١٠مللى ١١٠مللى عدة مسرات (١٥٠مللى ١١٠مللى) حيث أن عرض اسطوانة الدرفلسة يساوى (١٠٠٠مللى).
- تتم عملية الدرفلة للبلاطة المعدنية في اتجاهين من اليمين إلى اليسار ومن اليسار إلى اليسار ومن اليسار إلى اليسار إلى اليمين، حتى يتم التوصل إلى السمك النهائي وهو من (٢٠ مللي ٢٥ مللي).

(ب) مرحلة الدرفلة النهائية:

يتم استمرار البلاطة المعدنية في نفس الاتجاه مع القيام بعملية تكسير للأكاسيد من على سطحها يواسطة (الكسارة الأفقية) النهائية.

- يتم تنظيف المعدن باستخدام الهيدروليك (المائى) بقوة دفـــع (٠٠ اضعـط جوى).
- تمر البلاطة المعدنية بعد ذلك على (٦ قوائم درفلة) كالتالى: فـــى الدرفلــة الأولى يتم تخفيض (٤٥%) من سمك البلاطة الداخلة إلى الدرفلة فمثلا يتــم التقليل من (٢١ مم إلى ٢١مم)
- وعلى حسب السمك المطلوب للألواح المعدنية يتم حساب تقليل السطح فــــى كل من المراحل الخمسة للدرفلة.
- يوجد في كل عملية درفلة (٦ درافل) أربعة درافل أساسية ينقسمان إلى (٢ درفلة شغالة قطرها (من ٥٧٠مم - ٦٢٠ مم)، ٢ درفلة ساندة قطرها (مــن ١١٠٠مم).
- أما الماكينة رقم (٦) فيتوقف عليها التحكم في سمك اللوح المعدني الخارج منها حيث تكون سرعة إبخال المعدن (٥ متر في الثانية إلى ٩ مــتر فــي الثانية)، (درجة حرارة المعدن من ٨٢٠م إلى ٩١٠م).
- -يخرج المعدن بعد ذلك ويكون به حبيبات لها اتجاه نتيجة الدرفلة، ويتم تبريد المعدن باستخدام الماء (١,٢ ضغط جوى) حيث يحتاج كل (١٠٠متر) من الشريط إلى (١٥ متر مكعب) من الماء، ويتم استخدام هذا الماء في دائرة مغلقة حيث ينقى ثم يعاد الاستفادة به في التبريد مرة أخرى.
- سيتم قياس درجة حرارة الشريط باستخدام (بارومتر)، ودرجة حرارة الشريط قبل لفه على هيئة اسطوانات تكون (٥٧٠م ٦٣٠م).
- أقل سمك يمكن الحصول عليه للشريط المعدني في هذه المرحلة هـو (٢ مللي) وأعلى سمك هو (٤ مللي).

٢ - مرحلة التشكيل على البارد:

بعد الانتهاء من مرحلة التشكيل على الساخن، يتم أخذ شريط المعدن على هيئة لفات بسمك يتراوح ما بين (٢ مللي إلى ٤ مللي)، وهناك بعسض الاستخدامات لهذا الشريط بهذا السمك وبهذه المواصفات مثل (الكبارى، المصدات... الخ).

ومنها من ينتقل إلى مرحلة أخرى، وهى مرحلة التشكيل على البارد، حيث يتم لحام كل شريطين مع بعضهما ويصبح طولهما حوالى (١٠٠ مستر)، والوزن حوالى (١٠٠ طن)، والسمك من (٢ مللى إلى ٤ مللى)، والعرض حوالى (١متر)، وتمر عملية التشكيل على البارد كما يلى:

أ - التخليل المستمر:

وفى هذه المرحلة يتم إزالة الأكاسيد من علي سيطح الشريط المعدني بطريقتين هما: -

- الطريقة الميكانيكية (الكسارات):

حيث يتم إمرار الشريط المعدنى بين (٩ درافيل) ليسوا في مستوى واحـــد للتخلص من الأكاسيد المتكونة على سطح المعدن

- الطريقة الكيميائية:

- -بعد إجراء عملية الدرفلة يتم إمرار الشريط المعدنى فى أربعة أحواض بها حامض كبرتيك بتركيزات مختلفة، وأقصى تركيز حوالى (٢٠%).
- تتوقف درجة التخلص من الأكاسيد على (تركيز الحامض، ودرجة الحرارة، وسرعة الشريط).
 - تتم عملية التجفيف بالبخار للشريط المعدني، ثم يوضع زيت الدرفلة عليه.

ب - ماكينة رباعية عاكسة :-(ماكينة عاكسة ١٢٠٠)

وفى هذه المرحلة يتم استخدام ماكينة درفلة واحدة، حيث يتم إدخال الشريط فى هذه الماكينة لتقليل سمكه من (٢ مللي-٤ مللى) مرحلة الدخول إلى (٥,٠ مللى- ٢,٥ مللى) مرحلة الخروج.

-فمثلاً عند دخول الشريط المعدنى وسمكه (٢,٥مللى)، يتم وضع برنامج بالكمبيوتر لتقليل السمك، وذلك من خلال مرور الشريط عدة مسرات مسن اليمين إلى اليسار والعكس بحيث يقال في كل مرة كما يلى من (٢,٥ مللسي إلى ٢,٤ مللى، ثم إلى ٢,١ مللى، ثم إلى ١,٧ مللى، ثم إلى ١ مللى، ثم الله المعدنى (١ متر).

- -نتيجة مرور المعدن في الماكينة العاكسة تحدث له عملية (تصلد).
- يتم إجراء عملية (التخمير) من خلال وضع الشريط داخــل فـرن سعته (٥٤طن) بحيث تصل درجة حرارة المعدن إلى (٧٠٠م).
- يتم استخدام غاز واقى مثل (النيتروجين) أثناء المعالجة الحراريــة لحمايــة سطح المعدن من التأكسد.
- نتم عملية (النطبيع) للمعدن، أى المعالجة الميكانيكية له حيث يتــم تصليـد السطحين العلوى والسفلى مع الإبقاء على داخل المعدن (لدن) حتى تســهل عملية التشكيل له.
- المعدن الناتج يكون قابل للتشكيل حيث أصبح ذا جودة سطح عاليــة جـدا، وخواص ميكانيكية ممتازة.
- يمكن جلفنة الشريط على حسب الاحتياج، وذلك بإمراره فى أحواض بــها (زنك، قصدير)، كما يمكن استخدام ماكينة (التعريج) للمعدن علــى حسـب الاحتياجات المطلوبة.
- بعد أن يخرج الشريط المعدني يمكن تقطيعه إلى مقاسات مختلفة على حسب الاحتياجات.
- يجب معرفة أن الشريط المعدني الناتج يكون ذا مواصفات خاصــة على حسب المجال الذي سوف يستخدم فيه، مثل (السيارات، وأدوات المنزل، .. الخ).
- -يمكن الاستفادة من الشريط المعدني الناتج (الصاج) في تشكيل حلى الصاج.

• صدأ ألواح الصلب المنخفض الكربوني (الصاج).

بعد إجراء سحب الصاح على الدرافيل على الساخن للتوصل إلى السمك المطلوب، فإنه يتأثر بعدة عوامل (الشوائب، والشحوم)، (والحراشيف)، والحراشيف هي طبقة من أكسيد الحديد تتكون بفعل تفاعل الصاح مع السهواء، ولذلك يجب التخلص منهما قبل تطبيق مينا الصاح على أسطح شرائح الصاح، حيث يجب التخلص من الشوائب في مراحل إنتاج المعادن المختلفة الملوشة ببعض الشوائب من زيت، أو شحم نتج عن عمليات التشحيم، أو الميكنة كما قد تكون من متبقيات الصهر المتروك، ومن الممكن تلوثها بقانورات من المصنع

نفسه، وبدون أخذ الاحتياطات المناسبة لإزالة الشوائب من هذا النوع، فإن طلاء السطح الذي يستخدم لحماية المعدن يمكن أن يكون سبباً في حدوث أخطاء عديدة، وقد تؤدى هذه الأخطاء إلى التآكل غير المرغوب فيه". (١)

والصلب عامة يتأثر بالهواء الجوى حيث أن له "قابلية للصدأ في الجو الرطب، أو المشبع بالأحماض، ويستلزم ذلك إما طلائه من آن لآخر، أو تنظيفه بمادة أخرى غير قابلة للصدأ ". (٢)

ولمينا الصاج أهمية كبيرة في المحافظة على مشغولات حلى الصاج من الصدأ، حيث أن طبقة الصدأ تكون ضعيفة في البداية، ثم تكتر مع الوقت. وعملية الصدأ "هي عملية اضمحلال، أو تآكل المادة بواسطة الهواء، أو الماء، أو الأحماض، وصدأ الحديد مثال واضح لعملية التآكل الكيميائي". (") وعملية التآكل هذه تختلف من كل منطقة عن الأخرى.

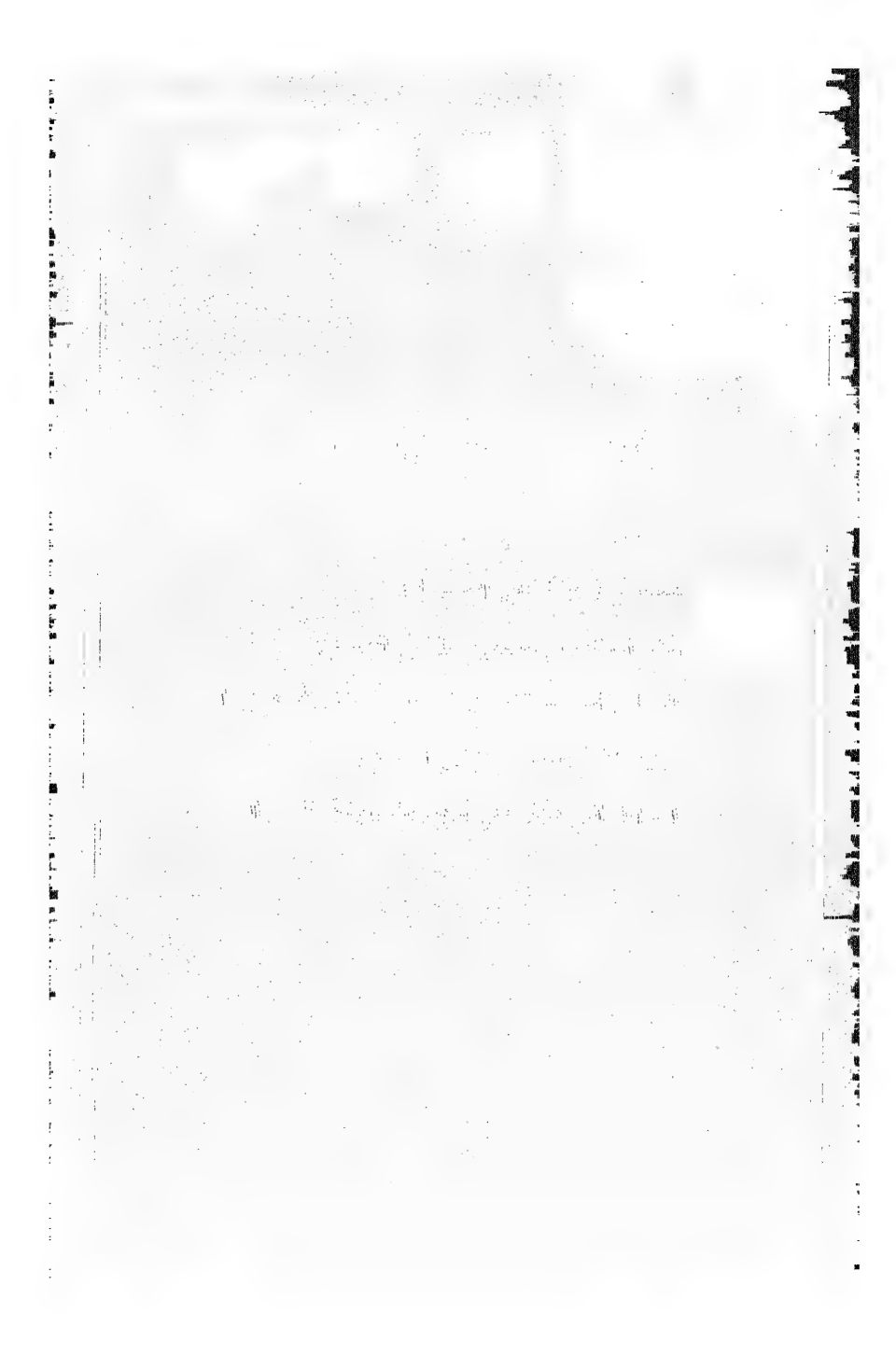
حيث أن التآكل "يتم بتأثير كل من الأكسجين و بخار الماء و ثانى أكسيد الكربون، كما أن زمن و درجة تعرض المعدن للجو وحركة الهواء يلعبان دورا هاما في ارتفاع معدلات تآكل المعادن، ويختلف معدل التآكل في الريف عنه في المدن الصناعية الساحلية التي تقع على شواطئ البحار". (٤)

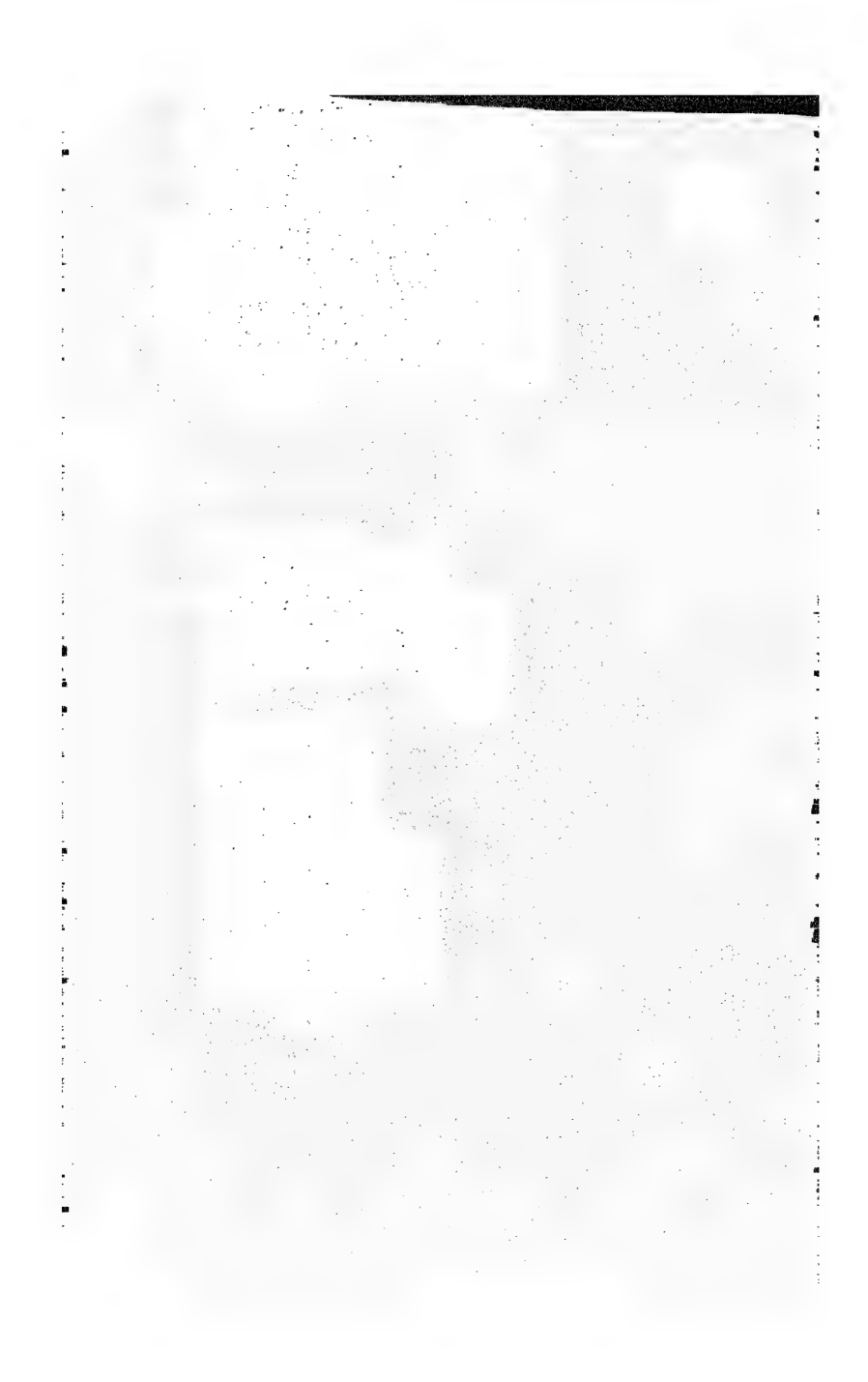
⁽۱) عادل شلش و آخر: وقاية المواد من التآكل ، القاهرة، الهيئة المصرية العامة الكتاب،

⁽٢) محمود حسن متونى: المنشآت المعدنية، لبنان، دار الراتب الجامعية ، ١٩٨٦، ص ١٠٠.

⁽٣) رولاند جاكسون: مرجع سابق، ص ١٠٤.

⁽٤) عــادل شلـش: مرجع سابق ، ص١٠٨٠.





• تمهید:

التربية الفنية مجال خصب يزخر بالخبرات المتنوعة والجوانب المتعددة التى يمكن للطالب أن يعبر من خلالها عن ذاتيته من خلال تفاعله مع كل ما حوله من متغيرات ومقومات ومشكلات بيئته وحياته .. ماضيها وحاضرها ومستقبلها.

" وأشغال المعادن كأحد فروع التربية الفنية تهدف إلى دراسة مشكلات التشكيل الفنى بالخامات المعدنية، حيث أن الهدف من تدريس أشغال المعادن فى مجال العملية التربوية ليس فقط هو الحصول على المعرفة وإتقان المهارة اليدوية ، بل إنها شكل من أشكال التعبير وتعميق خبرة الطالب وتتمية إدراكه بما يفيد فى مجال التعليم وتنمية القدرة الابتكارية لديه." (1)

والابتكار هو عملية هضم وتخيل وإعادة إخراج هيئات جديدة محملة بانفعال المبتكر وخبراته. لذا فسوف يتغير تبعا لذلك نوع الخررة أو المهارة اللازمة لدى الطالب في تتفيذ أعمال فنية مبتكرة ، وهو ما تسعى التربية الفنيدة إليه من خلال مجالاتها المختلفة ومنها مجال أشغال المعادن.

ففى العملية التعليمية لا يمارس الطالب هذا الفسن كصناعة أو وسلية للإنتاج الكمى، بقدر ما يمارس الطالب خبرة التشكيل المعدنى التى تمده بقدر من المعلومات والمهارات والاتجاهات التى تؤثر تأثيرا فعالا فسى تتمية قدراته واستعداداته وتهذيب سلوكه. كل ذلك من خلال تفكيره وسعيه لعمل مشغولة معدنية تتمثل فيها القيم الابتكارية، وتتحقق فيها فى وقت واحد الجوانب الجمالية والنفعية، مستخدما فى ذلك مختلف الأدوات والخامات وأساليب التشكيل المعدنى اليدوية البسيطة.

⁽۱) أحمد حافظ حسن : الاستفادة بالقيم الفنية والتقنية للمشغولات المعدنية المملوكية بمصر في عمل مشغولات مبتكرة ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٨٥ ، ص ٣٠٤ .

ومن المعروف أن معدن الصاج - كأحد خامات التشكيل المعدن - ينتشر استخدامه في العديد من الأغراض الصناعية، مثل إنتاج الأجهزة والمعدات والسلع الصناعية والمنزلية المعمرة، والمعدات المستخدمة في الأغراض المهنية كأدوات الطهي والأدوات الصحية، والمنزلية، والمستلزمات الطبية وغيرها، كما أن من المألوف أن تعالج أسطح هذه المنتجات بطبقات الطلاء اللوني مثل البويات ، الدوكو، أو باستخدام مينا الصاح التي يقتصر استخدامها على هذا المجال الصناعي فقط.

ويرى الباحث أن معدن الصاج من أكثر الخامات مناسبة للتشكيل المعدني في المجال التعليمي بالتربية الفنية، وذلك باعتبارها من الخامات الفنية المتوافرة بالبيئة المصرية على هيئة ألواح بمقاس (امتر ×٢متر)، وبسمك وتخانات متعددة تتراوح بين (٤رمم: ٣مم) أو أكثر، مما يجعلها بهذه المميزات مناسبة للعمل البدوى، وتملك الطواعية وقابلية التشكيل المسطح والمجسم بسهولة ويسر، والاستجابة لعمليات القطع ، والثقب، والطرق، ... الخ. وكذلك الطواعية لتحقيق التأثيرات الفنية والقيم الخطية والملمسية المتنوعة .. كل ذلك بالطرق والوسائل والتقنيات البدوية والمهنية المحدودة من جهة، والملاءمة لإمكانيات التجهيز لورش مدارس التعليم العام ومؤسسات التعليم العالى للفنون من جهة أخرى.

وفى ضوء ذلك فإن الباحث يحاول فى هذا البحث إيجاد مداخل جديدة مستحدثة لاستخدام الصاح ومينا الصاح، وتوظيفهما فى المجال التعليمي في مستحدثة لاستخدام الصاح ومينا الصاح، وتوظيفهما فى المجال التعليمي في عميل التربية الفنية ، وذلك بالاستفادة من الإمكانيات الجمالية لمينا الصاح فى عميل مشغولات حلى مبتكرة محملة بالقيم الفنية والجمالية، وتحقق فى نفيس الوقيت الجمع بين جمال التصميم والوظيفة النفعية فى تلاؤم وتآلف واتساق، مما يجعل حلى الصاح من المجالات المستحدثة فى التشكيل المعدنى فى ميدان التربية الفنية.

• تصميم مشغولات حلى الصاج: -

قبل التحدث عن تصميم مشغولة حلى الصباج، هناك بعض التعريفات التصميم عامة نذكر منها: -

- " عملية التصميم تعنى العمل الخلاق الذي يحقق غرضه ".(١)
- "التصميم هو الابتكار التشكيلي أو ابتكار أشياء جميلة ممتعة، بما في ذلك التصميم في إنتاج إحدى الحرف وتلك العملية الكاملة لتخطيط شكل ما أو إنشائه بطريقة ليست مرضية فحسب من الناحية الوظيفية، بل تجلب السرور إلى النفس وهذا إشباع لحاجات الإنسان نفعيا وجماليا في وقت واحد ". (١)
- " التصميم في مفهومه العام يشمل اتجاهين عريضين أحدهما يمثل الأشكال المسطحة، والجانب الأخر يحوى التصميمات الخاصة ذات الأبعاد الثلاثية". (٣)
- " التصميم هو تخطيط لغرض معين ، أو خطة نمت في العقل لشيء ما بغرض تنفيذه من خلال تحويل الوسيلة إلى غاية " . (1)
- " التصميم يقصد به صياغة العلاقات التشكيلية بإحكام واع يخدم بناء العمل الفني. (٥)

(۱) روبرت جيلام سكوت: أسس التصميم ، ترجمة عبد الباقى محمد إبراهيم وأخر ، القاهرة دار نهضة مصر ، ۱۹۸۰ ، ص ٥ .

⁽۲) فتح الباب عبد الحليم وأخر: التصميم في الفن التشكيلي ، القاهرة ، عالم الكتب (7) فتح الباب عبد الحليم وأخر . و من (7) فتح الباب عبد الحليم وأخر . و من (7) فتح الباب عبد الحليم وأخر .

⁽۳) زينب أحمد السجينى: أسس تصميم المنمنمة الإسلامية فى المدرسة العربية، رسالة دكتوراه غير منشورة كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٧٨، ص ٣٥٨.

⁽⁴⁾ Horald, O.: The Oxford To Art, Clarendon, Oxford, 1970, P. 203.

^(°) محمود البسيونى: العملية الابتكارية ، القاهرة ، عالم الكتب ، الطبعة الثالثة ، ۲۰۰۰، ص ۵۳.

وتصميم مشغولة حلى الصاج هو عمل مبتكر يقوم به الفنان التحقيق رغبات مستخدميه، بحيث يكون متمشيا مع طبيعة كل مجتمع، وهسو "نشاط إبداعي عبارة عن مجموعة من المهارات العقلية تصحبها قدرة عاليسة على الإحساس من شأنها أن تسهم في تهيئة مناخ مناسب لتخيل أو تصسور شكل مبتكر لأحد مصنفات الحلى ، ويخضع بناء هذا الشكل لعملية تنظيم مفرداته من خطط ومساحات وكتل وفر اغات، ... النخ، بشكل يصنع نسقا مرئيا في ضسوء القواعد المتعارف عليها في بناء العمل الفني والمتمثلة في الاتسزان والإيقاع والنسبة، ... النخ ، ووفقا لأسس مقومات خاصة بتصميم الحلى بحيث يخرج هذا الشكل في هيئة من التنظيم الجمالي." (١)

ويجب أن يبنى تصميم مشغولة حلى الصاج على أسس جمالية حيث " أنه في تصميم الحلى تتقدم جماليات الشكل على أساس أن تكون ضمن الاحتــواء النهائي المحصل للاعتبارات الأخرى. (٢)

حيث أن القيم الجمالية تزداد عندما يكون المظهر الكامل للشيء سببا في منفعته، كما أن وظيفة حلى الصباح لا تتفصل عن قيمتها، فجمال حلى الصباح ووظيفتها تهدفان إلى تحقيق قيم واحدة، كما يجب أن تتسم حلى الصباح بالجمال.

كما يجب على مصمم حلى الصاح أن يكون على معرفة بطبيعة المصادر التى يستلهم منها حليه مثل المساحات الهندسية أو العناصر الطبيعية أو ... الخ بالإضافة إلى التعرف على خامات التنفيذ وطرق تشكيلها . ثم يبدأ فلى إيجاد الصيغ الجمالية بتفكير مبتكر لإيجاد الحلول المناسبة لتصميم حليه . والتفكير الابتكارى هو " ذلك النوع من التفكير الذي يتميز فيه الفرد المبتكر بإنتاج أكبر عدد ممكن من الاستجابات الأصلية، ويتميز فيه المبتكرون عن غيرهم من

⁽١) زينب أحمد منصور: رسالة دكتوراه ، مرجع سابق، ١٩٩٦، ص ١١٤.

⁽٢) عبد العال محمد عبد العال: رسالة دكتوراه، مرجع سابق، ١٩٨٣، ص٧٥.

العاديين بالحصول على درجات أعلى من اختبارات القدرة في التفكير الابتكارى، والتي تقيس الأصالة والمرونة والطلاقة الفكرية. "(١)

يجب أن يعتمد المصمم على التخيل والإلهام في وضع تصور لمشخولة حليه، حيث أنه يستطيع بخياله أن يخلق عالم جديد بخبرات جديدة، فالخيسال يقرب الإنسان إلى ما يتمناه وفقا لطموحه واحتياجات مجتمعه، لذا يعتبر التخيل الإبداعي السبيل إلى الإبداع في شتى مجالات الفنون ، والآداب والعلوم، ...الخ." (٢)

وهناك أنواع متعددة من مشغولات الحلى لكل منها وظيفة معينة مثل (حلى الصدر، والأذرع، ... الخ)، ومنذ القدم أجاد المصرى في إبداع هذه الحليم مثل " القلائد، والأقراط، والخواتم، والأساور ... وغيرها فقد بلغ فيها الفنيان الذروة في التصميم المنبثق من الشخصية المصرية، وحقق فيها الدقة والكمال في فن الصياغة، والتزين بالأحجار الكريمة التي أجاد الفنان المصرى تشكيلها وصقاها مستخدما في ذلك مختلف المعادن النفيسة " (۱)

- مقومات تصميم مشغولة حلى الصاح: -
- يقوم تصميم مشغولة حلى الصاج على ما يلى: -
- تصميم مشغولة حلى الصاج هو عمل مبتكر يعبر عن فكرة جديدة يتم وضع تصور لها مع تحقيق القيم الفنية فيها مثل (الاتمان، والايقاع، ...الخ) ووضع تصور لتنفيذها بالخامات المناسبة .
- إن تصميم حلى الصاج ليس هو (اللون ، والمساحة ، ...الخ) ولكن مل تعبر عنه العلاقة بين هذه العناصر جميعا.

⁽١) سهام أسعد عفيفي السيد: رسالة دكتوراه ، مرجع سابق، ١٩٩٢، ص ٤.

⁽٢) عز الدين عبد المعطى محمود: رسالة دكتوراه ، مرجع سابق، ١٩٨٩ ، ص ١٦.

⁽r) أبو صالح أحمد الألفى وآخرون: التذوق وتاريخ الفن ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٧٤، ص ٩.

- إن تصميم حلى الصاج يحتاج إلى تخيل من الفنان لما ساتكون عليه الصورة النهائية للعمل الفنى بعد التنفيذ .
- يجب على الفتان الاستفادة من الخصائص المميزة للمساحات الهندسية اللونية لحل المشكلات التصميمية التي تواجهه .
- إن استخدام بعض المساحات الهندسية اللونية بأنواعها المختلفة لا يعنى استخدامها كما هي، بل يجب معالجتها وإجراء عمليات (الحنف، والإضافة، ...الخ) لها.
- يجب أن يتميز تصميم الحلى بالخصوصية من حيث الشكل والوظيفية، حيث أن كل شخص يرى المساحات الهندسية ووظيفتها برؤية خاصة تختلف بحسب ذاتيته .
- يجب على الفنان أن يختار أنسب (المساحات، والألوان، ...الخ) لتحقيق أفكاره.
 - العوامل التي يتوقف عليها تنفيذ مشعولة حلى الصاح: هناك عدة عوامل يتوقف عليها تنفيذ مشغولة حلى الصاح مثل: -
 - = عوامل مرتبطة بالممارس أو المنفذ وهي: --
 - أن يتعرف على طبيعة المجتمع المستخدم لمشغولات حلى الصاج.
- أن يتعرف على طبيعة ومتطلبات الأشخاص المستخدمة لمشغولات حلى الصاج من حيث (السن ، والنوع، والناحية السيكولوجية، ...الخ). لأن لكل شخصية طبيعتها الخاصة .
- أن يتبع (الفكر الإبداعي)؛ أي إيجاد حلول جديدة مبتكرة "وهو المنهج الفكري الذي يقدم بدائل وحلول مختلفة في شكل متعلقات تشكيلية جديدة تتضمن دلالات ومعان غير مألوفة ". (١)

⁽۱) هدى أحمد زكى : المنهج التجريبي في التصوير الحديث وما يتضمنه من أساليب ابتكاريه وتربوية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربيــة الغنيـة، جامعـة حلوان، ۱۹۷۹، ص ۱۰۰.

- أن يضع تصورا للشكل المبدئي لمشغولات حلى الصابح والصورة النهائية لها .
 - أن يكون على دراية لطبيعة الزى لمستخدمي حلى الصاج.
 - أن يراعي حجم مشغولة حلى الصاح مع المكان الذي تلبس فيه.
 - أن يحقق الناحية الجمالية والوظيفية ، ...الخ) لمشغولة حلى الصاج.
- أن يقوم بعمل مشغولات حلى صاج تتناسب مع الأوقات التي تلبس فيها.
- أن يحقق الجودة والمتانة والاستخدام المناسب لمشغولات حلى الصاج .

■ المصدر القني: -

- يجب اختيار المصدر الفنى المناسب الذى يعتمد عليه تصميم مشعولة حلى الصاج مثل المساحات الهندسية (المربع والمثلث ، ...الخ) .
- إجراء عمليات (الحذف، والإضافة، والتحوير، ... النخ) لهذه المساحات الهندسية للتوصل إلى أشكال متنوعة، ومبتكرة لمشغولات حلى الصاج.
- إن التصميمات الجديدة لمشغولة حلى الصاج تختلف عن مجموع أجزائها من المساحات الهندسية، وهو ما يشبه نظرية الجشطالت حيث أن "الفكرة الأساسية في النظرية الجشطالتية في أن الكل ليس مجرد مجموع الأجزاء، فالكل شئ مختلف اختلافاً جنرياً عن مفهوم إضافة الأجراء بعضها إلى بعض، إذ أن الكل هو نظام مترابط باتساق مكون من أجزاء متفاعلة، والمعادن مادة خصبة للتجريب بها". (١)

■ الخامات المستخدمة: -

هناك أنواع لا نهائية من الخامات، ويمكن أن تستخدم الخامة الواحدة في أكثر من مجال. ولكن ليس المهم من يملك الخامة، إنما المهم من يملك الفكر وراء هذه الخامة، كما أن لكل خامة إمكانيات وخصائص مختلفة تميزها عن غيرها من الخامات الأخرى، لذا يجب على الفنان أن يكون على دراية

⁽١) سهام أسعد عفيفي السيد: رسالة دكتوراه ، مرجع سابق، ١٩٩٢، ص ١٥، ١٦.

بالإمكانيات الفيزيائية والميكانيكية للخامة التي يستخدمها، لأن " الفنان أو ممارس الفن متى اكتشف إمكانات، الخامة التي يتناولها أمكنه أن يتوصل لحلول وأفكار جديدة قد تضفى على العمل الفنى (المنتج) قيمة مبتكرة " . (١)

ولمعلم الفن دور كبير في تعليم طلابه أهمية التعرف على إمكانيات الخامة التي يستخدمونها "حيث أن تربية الطالب المعلم يجب أن تهبه الثقة في قدرته الإبداعية الخاصة، كما يجب أن تعمد إلى تشجيع الحياة الخاصة بصنع الأشياء بنجاح متبوعة باستمرار بتحدى الخامة والتطلع إلى صنع أشياء أفضل منها، وهذه التربية يجب أن تعطى الطالب جذور الاقتناع بأهمية ممارسة فنه". (١)

وفى هذا البحث يحاول الباحث الاهتمام باستخدام الخامات المتوفرة فى بيئتنا مثل (شرائح الصاج ، مينا الصاج) لأن " استغلال الخامات المحلية والبيئية، يكون عاطفة عند المتعلمين فى تقدير هذه الخامات والاهتمام بها وإدراك دورها الاقتصادى". (٦)

ولخامة العمل الفنى دور كبير في نجاحه من خلال تحقيق فكر الفنان والتعبير عما يريد أن ينقله إلى المتلقى.

والخامات المستخدمة في مشغو لات الحلى دور كبير في بنائها ويتضيح ذلك من خلال ما يلي: -

- منذ القدم كان يتم اختيار أنفس الخامات، وأجملها لعمل مشغولات الحلي الني كانت ترتبط بالناحية الدينية، والعادات، والتقاليد، والسحر.

⁽۱) يوسف خليفة غراب: تاريخ التربية الفنية ، القاهرة ، النهضة العربية ، الطبعة الرابعة ، 101، م ١٩٩٤.

⁽۲) سيونايد ميرى روبرتسون: الأشغال الفنية والثقافة المعاصرة، ترجمة محمد خليفة بركات، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٨، ص١٢٣.

⁽٣) محمود البسونى : طرق تعليم الفنون، القاهرة، دار المعارف بمصر، ١٩٦٥، ص ٣٠.

- تختلف خامات مشغولات الحلى تبعا لطبيعة كل بيئة، حيث أن لكل بيئه خاماتها المميزة لها، ولكل خامة إمكانياتها الخاصة بها.
- الخامات التي تصنع منها مشغولات الحلي يمكن أن تكون (صلبة، أو سائلة، ...النخ)
- يجب الاستفادة من طبيعة كل خامة، لأن قيمة الخامة تتوقف على مدى الاستفادة منها.
- يجب التعرف على طبيعة الخامة المستخدمة في مشغولات الحلي من من حيث (الناحية الميكانيكية)، التي يتوقف عليها طبيعة التشكل، (والناحية الفيزيائية) التي تمثل المظهر السطحي للخامة.
 - يمكن الجمع بين أكثر من خامة في عمل مشغولات الحلى المعدنية .
 - يجب اختيار طبيعة الخامة المناسبة لكل تصميم حلى .
- يجب استخدام خامات جديدة في عمل مشغو لات الحلى المعدنيـــة مثـل (الصاح، ومينا الصاح، ...الخ).
- يجب استخدام الخامات بالطريقة المناسبة للتقليل من فاقد الخامة، وعسدم زيادة تكلفة مشغولة الحلى.
- يجب الاستفادة من التطور في الصناعة، ومن الخامات الجديدة في عمل مشغولات حلى معدنية.
 - إن مشغولة الحلى تتوقف على مظهر الخامات وإمكانياتها التشكيلية.
 - يجب المواءمة بين كل الخامات المشكلة لمشغولات الحلى.
- يجب الاستفادة من طبيعة كل معدن لأنه " تقاس القيمة الحقيقية لأى معدن بمقدار المنفعة المستخلصة منه عند استعمال هذا المعدن". (١)

■ Ite du i = 1

- إن وظيفة مشغولة الحلى لها دور في تحديد شكلها .

⁽۱) عز الدين عبد المعطى محمود: السمات الفنية والحرفية للمصابيح والثريات المعدنية في العهد المملوكي ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٨٥ ، ص ١٣٢ .

- إن وظيفة مشغولة الحلى تساعد المصمم والمنفذ على تصور الشكل النهائي لها، حيث أن "جميع المنتجات تحقق احتياجات الإنسان، ولهذا فإن التحديد الوظيفي للشكل يتم مسبقا وإن التزام المصمم بهذا العمل يجعله يتوقع ويتخيل الملامح النهائية للشكل."(١)
- هناك أنواع متعددة لمشغولات الحلى (حلى الصدر، وحلى الرقبة، ... النخ) لكل منها وظائف مختلفة.
 - يمكن أن تعبر مشغولة الحلى عن أكثر من وظيفة.

أساليب التقنية : --

- توجد أساليب تقنية مختلفة لتشكيل مشغو لات الحلى، وتختلف المظاهر السطحية للمشغولة تبعا لاختلاف أسلوب التقنية.
 - لكل أداة تأثير مختلف في تحقيق أساليب تقنية لمشغولات الحلى.
- إن استخدام التقنيات المناسبة تعمل على إظهار القيم الجمالية لمشعولة الحلي.
 - يجب استخدام أنسب التقنيات لتقليل استهلاك الخامة (جانب اقتصادى).
- يجب استخدام أنسب التقنيات الحديثة الناتجة عن التطور التكنولوجى مع الجمع بين أكثر من تقنية في مشغولة حلى واحدة مما يؤدى إلى ابتكار أفكار وتصميمات جديدة.
- يمكن بالتقنية المناسبة تقوية سطح مشغولة حلى الصاج من خلال (تقوية ذاتية كالحنى ، والطرق ، ... الخ) وتقوية إضافية مثل (إضافة سلك أو شريحة على الشريحة) .
- هناك أنواع متعددة من التقنيات منها ما هو بالإضافة (اللحام، والوصل، ...الخ) ومنها ما هو بالحذف (كالقطع، والتفريغ، ...الخ).

⁽۱) فتحى محمود توفيق : أثر الأداء الوظيفى للمنتجات المعدنية - تقنيات تشكيل المعادن في الشكل العام لتصميم المنتج ، مجلة در اسات وبحبوث - المجلد التاسع ، العدد الأول - يناير ، جامعة حلوان ، ۱۹۸٦ ، ص ۱۲۹.

• كيفية تنفيذ مشغولة حلى الصاج: -

يتم تنفيذ مشغولة حلى الصاح في عدة خطوات كما يلي: -

مرحلة التشكيل.

تمر عملية تشكيل مشغولة حلى الصاج بعدة خطوات كما يلى: -

- رسم تصميم مشغولة حلى الصاج على (ورقة من الكلك).
 - قص شريحة صاج باستخدام المقص اليدوى .
- نقل تصميم مشغولة الحلى على سطح شريحة الصباج باستخدام (ورقــة من الكربون)
- تحديد التصميم على سطح شريحة الصاج باستخدام شوكة العلام (عملية الشنكرة).
- القيام بعمليات التشكيل لمشغولة حلى الصاح باستخدام طرق التشكيل اليدوية المختلفة (الحنى ، والقطع، والريبوسية، والبرد، ...الـــخ) على حسب طبيعة التصميم .
- نتيجة لإجراء عمليات التشكيل مثل الريبوسية يصبح الصاج أكثر صلادة ويحتاج إلى عملية تخمير (تسخين الصاج إلى درجة الأحمرار) ثم يترك الصاج حتى يبرد.
- يستكمل تشكيل الصاج (ويمكن أن تكرر عملية التخمير عدة مـــرات) للوصول إلى التشكيل المناسب والمطلوب.
- يجب مراعاة عمل ثقب في أعلى (دلاية الصدر) لتوصيلها باستخدام (زردة) في سلسلة التعليق .
- تجهيز (دبوس مشبك) الذي يثبت في ظهر مشغولة حلى الصاح و لا يتم تثبيته إلا بعد الانتهاء من تطبيق مينا الصاح .

■ ننظیف مشغولة حلی الصاح: -

يتم تنظيف مشغولات حلى الصاج في عدة خطوات كما يلي : -

- يتم وضع مشغو لات حلى الصاج داخل (صندوق صغير) من الصاج لــه يد وبه ثقوب صغيرة .

- يتم وضع هذا الصندوق الموجود به مشخولات حلى الصاج داخل أحواض الغسيل المتتالية للتخلص من الشحوم، والشوائب، ...الخ، كما يلي، : -
- "حوض رقم (۱) وبه مادة صابونية عادية في درجة حرارة ٠٠٠ °م حوض رقم (۲) وبه مياه عادية في درجة حرارة ٨٠٠ °م .

حوض رقم (٣) وبه حامض كبريتيك بدرجة تركيز ١٠% في درجة حرارة ١٠٠ م .

حوض رقم (٤) وبه مياه عادية في درجة حرارة ٦٠ م . حوض رقم (٥) وبه صودا قش، وهي خاصة بعزل المنتجات و عدم أكسدتها بعد تعرضها للهواء .

حوض به تيارات هواء ساخنة في درجة حرارة ٢٠ °م ". (١) - يتم إخراج (الصندوق) وبه مشغولات حلى الصاج التي أصبح لونـــها أصفرا ذهبيا.

- إذا لم يتم التخلص من الشوائب ، والشحوم، ...الخ، مـن علـى سـطح مشغو لات حلى الصاج نهائيا، فإنه يصعب تطبيق مينا الصاج عليها. وإذا حدث ذلك يتم غسيل مشغو لات حلى الصاج مرة أخرى ولكن في وقــت أقل.

ا تطبيق طبقة البطائة على أسطح مشعولات حلى الصاح:

يتم تطبيق طبقة البطانة على أسطح مشغو لات حلى الصباح كما يلى:

- يتم تجهيز طبقة البطانة السوداء بإضافة (الماء) إلى (بــودرة البطانــة السوداء) بنسبة (١ : ٣) .
 - تقلب طبقة البطانة السوداء جيدا في اتجاه واحد دائريا.
- تنظف مشغولة حلى الصاج (بالمناديل الورقية) لإزالة أى آئسار البصمات، أو الأتربة، ...الخ .

⁽۱) رياض محمود محمود شومان : مرجع سابق، ص ٦٨.

- تغمر مشغولة حلى الصاج داخل طبقة البطانة وترفع بأطراف الأصسابع مع عدم لمس أى جزء من طبقة البطانة.
- توضع مشغولة حلى الصاج داخل مجفف لمدة (١٥ دقيقة) حتى تجف طبقة البطانة، ولسرعة التجفيف يمكن أن توضع على سطح فرن الحريق الساخن لمدة (١٠دقائق).
- توضع مشغولة حلى الصاج فوق شبكة من الصلب على شكل متــوازى مستطيلات بدون ضلع حتى يسهل رفعها باللقط المعدني.
- يتم إدخال مشغولة حلى الصاح داخل الفرن عند درجة حرارة (١٥٠٠م) باستخدام اللقط المعدني .
- تترك مشغولة حلى الصاج داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) تحسب باستخدام (ساعة الإيقاف).
- يتم إخراج مشغولة حلى الصاج من داخل الفرن باستخدام اللقط المعدنى .
- توضع مشغولة حلى الصاج على سطح منضدة من الرخام بعيدا عن التيارات الهوائية حتى لا يحدث تشقق لطبقة البطانة .
- يمنع لمس أو تساقط أى أتربة أو شوائب ، ... الخ، على مشغولة الحلسى حتى تبرد نهائيا بعد (٥ دقائق).
- في هذه الحالة تصبح مشغولة حلى الصاج جاهزة لتطبيق مينا الصاج عليها.

تطبیق مینا الصاح علی أسطح مشـغولات حلـی الصـاج:

يتم تطبيق مينا الصاج على أسطح مشغولات حلى الصاح كما يلى: -

- تنظيف مشغولة حلى الصاج المطبق عليها طبقة البطانة السوداء (بالمناديل الورقية) لإزالة أى آثار لبصمات اليد أو الأتربة ، ... الخ .
 - توضع ورقة بيضاء نظيفة على (الرولة الدائرية) .
 - توضع مشغولة حلى الصاج فوق هذه الرولة .
- يتم تجهيز مينا الصاج بإضافة (الماء) إلى (بودرة مينا الصاج) على حسب اللون المطلوب بنسبة (٣:١).

- تقلب مينا الصاج جيدا في اتجاه واحد (دائريا) بملعقة صغيرة من البلاستيك .
- يتم تطبيق مينا الصاج على أسطح مشغو لات حلى الصاج بعدة طرق (مسدس الرش، وفرش التصميم، ... الخ).
- يتم رفع مشغولة حلى الصاج بأطراف الأصابع من أسلف دون لمس أى جزء من مينا الصاج المرشوشة.
- توضع مشغولة حلى الصاح داخل مجفف لمدة (١٥ دقيقة) حتى يتم تبخر الماء نهائيا ولسرعة تجفيف مينا الصاح توضع مشغولة حلى الصاح فوق سطح فرن الحريق الساخن لمدة (١٠ دقائق) .
 - توضع مشغولة حلى الصاج فوق شبكة من الصلب .
- توضع مشغولة حلى الصاج داخل الفرن باستخدام اللقط المعدنى عند درجة حرارة (٨٣٠ °م).
- تترك المشغولة داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) يتم حسابهم باستخدام (ساعة الإيقاف).
 - إخراج مشغولة حلى الصاج باستخدام اللقط المعدني.
- توضع مشغولة حلى الصاج فوق منضدة الرخام بعيدا عن التيارات الهوائية حتى لا تتشقق المينا.
- يمنع لمس مشغولة الحلى أو تساقط أى شوائب أو أتربة عليها حتى تـــبرد نهائيا بعد (٥ دقائق) .

• العوامل التي تؤثر على شكل مشغولة حلى الصاح: -

تسعى الفنون التطبيقية – فيما تسعى إلى تحقيقه من أهداف – إلى إيجاد علاقة أفضل بين الإنسان والعمل الفنى من الناحيتين العضوية والنفسية في آن واحد، والحلى باعتبارها أحد هذه الفنون لا تقف عند حدود التشكيل الجمالي فحسب، بل إنها تجمع بالضرورة بين خصائصها الجمالية، بالإضافة إلى العديد من العوامل والاعتبارات الأخرى كالمواءمة الوظيفية، والجوانب التقنية، والعوامل الاقتصادية وغيرها.

ومن خلال التفاعل المتبادل بين كل هذه الجوانب والعوامل، وفي إطار علاقات التأثير والتأثر بين كل من الإنسان والعمل الفندي، تببرز المسئولية الكبرى لمصمم الحلي كي يستطيع في النهاية المواءمة بين كل هذه الاعتبارات بشكل متوازن، عندما يشرع في تصميم مشغولة الحلي.

ويمكن تحديد الركائز الأساسية التي يقوم عليها العمل الفني في: -

"١ - المواءمة الوظيفية Functional Suitability

Aesthetic Teally - Y

Technicality – ۳ – التقنيات

(۱) " Economy " الاقتصاديات = ٤

وبوسع الباحث أن يسوق شيئا من التفصيل - بتركيز - يشرح كل من الركائز السابقة لتوضيح المقصود بكل منها ودوره في تصميم مشغولة الحلي.

انطلاقا من "أن القيمة الجمالية الشيء تزداد عندما يكون مظهره الكامل سببا في منفعته." (١) فإنه عند تصميم مشعولة الحلى لا يمكن التضحية بالاستخدام لحساب الشكل أو العكس. لذلك فعلى مصمم مشغولات الحلى احترام الجسم البشرى المستخدم للحلى، والحرص على عدم تسبب استخدام الحلى في إضراره أو إعاقة وظائفه، وأن تتحقق المتعة من التزين بالحلى مسع توافسر الأمن الاستخدامي في نفس الوقت وعلى هذا فإن جماليات الشكل في الحلى هو الهدف الأساسي للمصمم، ولكن يتم ذلك في إطار يسمح بتحقيق العلاقة المتوازنة بين جماليات الشكل والمواءمة الاستخدامية له.

⁽١) عبد العال محمد عبد العال: رسالة دكتوراه، مرجع سابق، ١٩٨٣، ص ٧٥.

⁽۲) جيروم ستوليبتز: النقد الفنى دراسة جمالية وفلسفية، ترجمة فؤاد زكريا، القاهرة، الهيئة الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٨١، بأس ٦١.

ولا تقتصر المواءمة الاستخدامية لمشغولات الحلى على أداء وظائفها بأمان فحسب، بل يجب على المصمم تحقيقا للمواءمة الوظيفية ضمان أداء الحلى واستخدامها بيسر وسهولة على الوجه الأكمل، مع ضمان قوة التحمل وقدرة التصميم على تسهيل أداء مشغولات الحلى لوظائفها.

ويمكن تحديد المواءمة الوظيفية في مشغولات حلى الصاح كما يلسى:-

- تتوقف وظيفة مشغولة حلى الصاج على طبيعة جسم الشخص المستخدم لها.
 - يجب أن يكون هناك مواءمة بين شكل مشغولة حلى الصاج ووظيفتها.
- يجب على المصمم أن يتعرف على علم " الأرجونومي" ليتعرف على النسب المثالية لجسم الإنسان.
- يمكن أن تمثل مشغولة حلى الصاج أكثر من وظيفة فمثلا قديما "لم تستعمل الخواتم فقط كوسيلة لتجميل أصابع اليد، بل اعتبرت كشعار أو رمز ليدلل به من يملكه عن شخصه وعائلته، ولذلك يستعمله في عمليات التوثيق الخاصة بالمعاملات، ومن ثم كانت مقدمة الخاتم، أو وجهه يعتبر ختم يحفر عليه الرموز الخاصة بصاحب الخاتم، وكثيراً ما حفرت تلك الرموز على سطح المعدن، أو على بعض الأحجار من العقيق، وكذلك بعض الأحجار المختلفة." (١)

٢- الجماليات:-

ويقصد بهذا العامل الاعتبارات التشكيلية التي يضعها المصمم في اعتباره لكي يخلق من مشغولة الحلى شكلا جميلا يحقق المتعة والاستجابة الجمالية لكل من المستخدم والرائي لها على حد سواء، ويقوم هذا الاعتبار على أسس وقواعد تنظيم الشكل وبنائه، ويعتمد على اختيار العلاقات المتبادلة بين عناصر الشكل

⁽١) حسن سيد محمد حسن: رسالة ملجستير ، مرجع سابق، ١٩٧١، ص ١٢، ١٣.

وكيفية ترابطها وتحقيق التجانس بين مكوناتها. وقد تكمن هذه الجوانب الجمالية في علاقات عناصر التصميم من شكل وهيئة وخطوط ومساحات وملامس،...الخ، أو في تأثير تقنيات التشكيل وأدواته، أو في العلاقات اللونية للخامات المستخدمة، وتوليفها في مشغولة الحلى، أوفى تفاعل كل هذه العوامل معا لإحداث هذا التأثير الجمالي النهائي للمشغولة.

وتؤثر الجوانب الجمالية في مشغولة حلى الصاح كما يلي:-

- إن اختيار المصدر الفنى (المساحات الهندسية) لابتكار مشغولات حلي معدنية يناسب خامتى الصاج ومينا الصاج لتحقيق الجوانب الجمالية بها.
- للقيم الفنية (الاتزان ، والإيقاع، ... الخ) دور في تحقيق جمال مشغولات حلى الصاج.
- لألوان مينا الصاج القدرة على إضفاء التشكيل الجمالي على مشعولات حلى الصاج.
- يجب أن تجمع مشغولة حلى الصاج بين الناحية الجمالية المرتبطة بجمال الشكل، والناحية النفعية المرتبطة بالوظيفة.

٣- الخامات والتقنيات:-

من الاعتبارات الهامة التي تتحكم في إخراج الشكل الجمالي للحلي، وعي المصمم وتفهمه الكامل للخامات المستخدمة في التشكيل، وتقنيات التنفيذ المستخدمة لتشكيل هذه الخامات بما يتناسب مع هذه الخامات وطبيعتها ويساعد على إبراز جمالياتها. "ومن المعلوم في صياغة الحلي أن هناك نوعين من خصائص المواد والخامات المستخدمة هما الخواص الميكانيكية التي تتوقف عليها الإمكانيات التشكيلية، والخواص الفيزيائية التي تتعلق بها مظهريات السطوح ويتوقف عليها تصنيف المواد ضوئيا." (١)

⁽١) عبد العال محمد عبد العال: رسالة دكتوراه، مرجع سابق، ١٩٨٣، ص ٤٨.

ذلك أن لكل مادة ما يناسبها من تقنيات التشكيل وأساليب المعالجة وفقاط لطبيعة هذه المادة وخواصها، وما تفرضه هذه الخواص من اعتبارات لها شانها في صياغة الأشكال، وتختلف النتائج المظهرية لمشغولة الحلي - والتي تلعب دورها المؤثر في إخراج الشكل - تبعا لاختلاف الأساليب التقنية ، وكذلك تبعا للوسائل والأدوات المستخدمة وما تتركه من آثار تحقق التنوع فلي الصفات المرئية للمشغولة.

٤- العامل الاقتصادى :-

من أهم العوامل التي توجه أحكامنا على قيمة الأشياء هو عامل الثمسن، وفي هذا يذكر الفليسوف (جورج سانتيانا) " أن الثمن هو قيمة عملية .. ونحسن غالبا ما نستطيع أن نستنبط من ثمن الشئ العلاقة بين هذا الشيء ورغبات الإنسان." (١) وعلى هذا فإن ثمن قطعة الحلى من الاعتبارات الهامة التي تؤشر على إقبال الشخص – سلبا أو إيجابا – على اقتناء الحلى، لذا يجب على مصمم الحلى أن يكون على دراية بالمستوى الاجتماعي والتعليمي ، ... الخ لمستخدمي الحلى.

والعامل الاقتصادى من الاعتبارات الهامة التى يضعها مصمم الحلى فى حسبانه؛ حيث يحتم عليه ذلك تخير أنسب الخامات من الناحية الاقتصادية عند تصميم الحلى، وذلك بما يحقق متعة التزين من جانب، ومواءمة الحالة المادية الشخص المستخدم للحلى من جانب آخر، من حيث تكلفة الحلى وقيمتها المادية وقدرة المستخدم على شرائها واقتنائها، كذلك مراعاة المقاصد الثانوية والمرامى البعيدة من اقتناء الحلى، إلى جانب متعة التزين والتجميل، والمتعلقة بالنواحى السلوكية للفرد ، وذلك مثل الرغبة فى اقتناء الحلى كدافع ادخارى، أو كدافع

⁽۱) جورج سانتيانا: الإحساس بالجمال، ترجمة محمد مصطفى بدوى و آخر، القاهرة، دار النهضة العربية، ١٩٨٦، ص ٢٢٩.

استهلاكى، حيث يميل المستخدم أحيانا كثيرة إلى تفضيل الحلى المناسبة اقتصاديا.

فمع دخول الخامات والمواد المستخدمة - الطبيعية والمخلقة - في صياغة الحلى إلى جانب المعادن الثمينة والأحجار الكريمة أصبحت الفكرة الابتكارية للحلى الحديثة قائمة على أن القيمة الفنية ليست في القيمة المادية للخامة بقدر ما هي محاولة للتوفيق بين المظاهر المختلفة لتلك المواد لتحقيق الإثارة والمتعة في الشكل المرئي، ولعل هذا يذكر بما فعله الفنان الإسلامي منذ عدة قرون، في إطار عقيدته الزاهدة والمتقشفة في التعامل مع الخامات النفسية حيث كان الثراء الفني خير عوض عن الشراء المادي، وذلك فيما اشتهر عنه في هذا المجال بخاصية (تحويل الرخيص الني نفيس).

وعلى صعيد آخر وفى هذا الصدد، يرى خبراء الحلى المعاصرون، أن تصميم قطعة الحلى وبناءها التشكيلي قد ارتبط بالعامل الاقتصادي من زاوية جديدة؛ حيث فرض هذا العامل على المصمصم الاتجاه التشكيلي والجمالي للتصميم، ويرى هؤلاء الخبراء أن اتجاه التجريد من بساطة في الشكل وإيجاز في عناصره، وبالتالي من تحديد في الصفات وشروط القياس الكمي للمواد المستعملة، واقتصاد في أساليب المعالجة الفنية والسطحية لمشغولة الحلي، مما يؤدي في النهاية إلى وفر في نفقات تصنيعها الفنية، وبالتالي خفض في ثمنها، الأمر الذي يسهل للمستخدم اقتنائها والحصول عليها بسعر يتلاءم مع إمكانياته المادية وظروفه الإقتصادية.

تلك هى الاعتبارات الهامة التى يجب على مصمم الحلى الوعى بسها وإمعان النظر فيها ووضعها أمام عينيه، حتى تتوافر له الفرص الابتكارية التى تمكنه من التوصل إلى صيغ جمالية مبتكرة لأشكال الحلى.

وتؤثر الناحية الاقتصادية في مشغولة حلى الصاج كما يلى: -

- إن لسعر مشغولة حلى الصاح دور في اقتناء الفرد لها، نظرا لرخص الخامات المستخدمة مقارنة (بالذهب، الفضة، ... الخ، والمينا الخاصة بهم).
 - للناحية الاقتصادية دور أساسى في اختيار الفرد لمشغولة حلى الصاج.
 - يجب التقليل من تكلفة مشغولة حلى الصاج مع تحقيق أعلى جودة ممكنة.
- يتوقف ثمن مشغولة حلى الصاج على ثمن الخامات المستخدمة، بالإضافة الله مجهود الممارس المنفذ.

٥- العامل النفسي:-

يتحدد المفهوم العام للتصميم - في رأى (فيليب مورتون) - كعملية في أنها " تنظيم للخامات في أشكال تفي بحاجات إنسانية." (١) و لا تتحقق حاجيات الإنسان في الحياة من مجرد إشباع حاجاتيه المادية والعضوية، والحسية والغريزية، ولكن من حاجات الإنسان الأساسية - التي أثبيت العلم الحديث وأبحاثه ونظرياته أهميتها البالغة - وهي حاجة الإنسان إلى الإشباع النفسي ، حتى يكون متصالحا مع نفسه ، راضيا عنها، بما يتحقق معه الشعور بالسيعادة والرضا.

وفى مشغولات الحلى يلعب العامل النفسى دوره الهام فى تحقيق علاقسة التأثير والتأثر، وتلك العلاقة المزدوجة والمتبادلة بين الإنسان ومشغولة الحلى، ذلك أن الحلى تترك آثارا نفسية لدى الإنسان، بما تحققه من استجابات إيجابيسة ومواقف جمالية ممتعة. ويتركز الاحتياج إلى الحلى من الناحيسة النفسية فسى الرغبة فى التزين والتجمل واكتمال المظهر، والتعبير عن الشخص المستزين، ومحتواه الثقافي ومضمونه الاجتماعي، كذا الرغبة في الإثارة وجسنب نظر

⁽¹⁾ عبد العال محمد عبد العال: رسالة دكتوراه، مرجع سابق، ١٩٨٣، ص ٥٧.

الآخرين سواء من نفس الجنس أو الجنس الآخر، وكل هذه الميول والرغبات والاتجاهات السلوكية تتباين من شخص إلى آخر، بتباين أنماط التفكير، والتكوين الشخصى والمزاج النفسى والمحتوى الثقافي والمضمون الاجتماعي للأفراد. ومع هذا التباين يتباين الحكم وتقدير القيمة لمشغولة الحلى، ويتباين رد الفعل ملابين القبول والرفض في النهاية.

وقد تتعدى الرغبة فى التزين والتجميل لتحقيق الإشباع النفسى إلى أبعد من ذلك، لتكون السعى فى إخفاء بعض العيوب والتشوهات الخلقية التكون تصيب جسم الإنسان، وذلك من خلال مشغولات الحلى المختلفة، انطلاقا من الوعى بالعلاقة المتبادلة والمؤثرة التى تجمع بين مشغولات الحلك، وأعضاء جسم الإنسان لتحقيق المظهر المتكامل الشخصية الإنسان.

كما يجب على مصمم مشغولات الحلى الدراية والوعى التام بالتاثير السيكولوجى للحلى على نفس الشخص المستخدم، وذلك من خلل الشكل واللون؛ حيث أن العامل النفسى مؤثر جدا فى اختيار شكل الحلى وتصميمها، وكذلك فإن اللون له تأثير نفسى سالباً أو إيجاباً على الشخص المستخدم بسبب ما للون من ارتباطات مختلفة بيئيا واجتماعيا ومزاجيا وفسيولوجيا، ... الخ.

The state of the s

A STATE OF STATE OF

The state of the state of the state of

the transfer of the second

in the second se

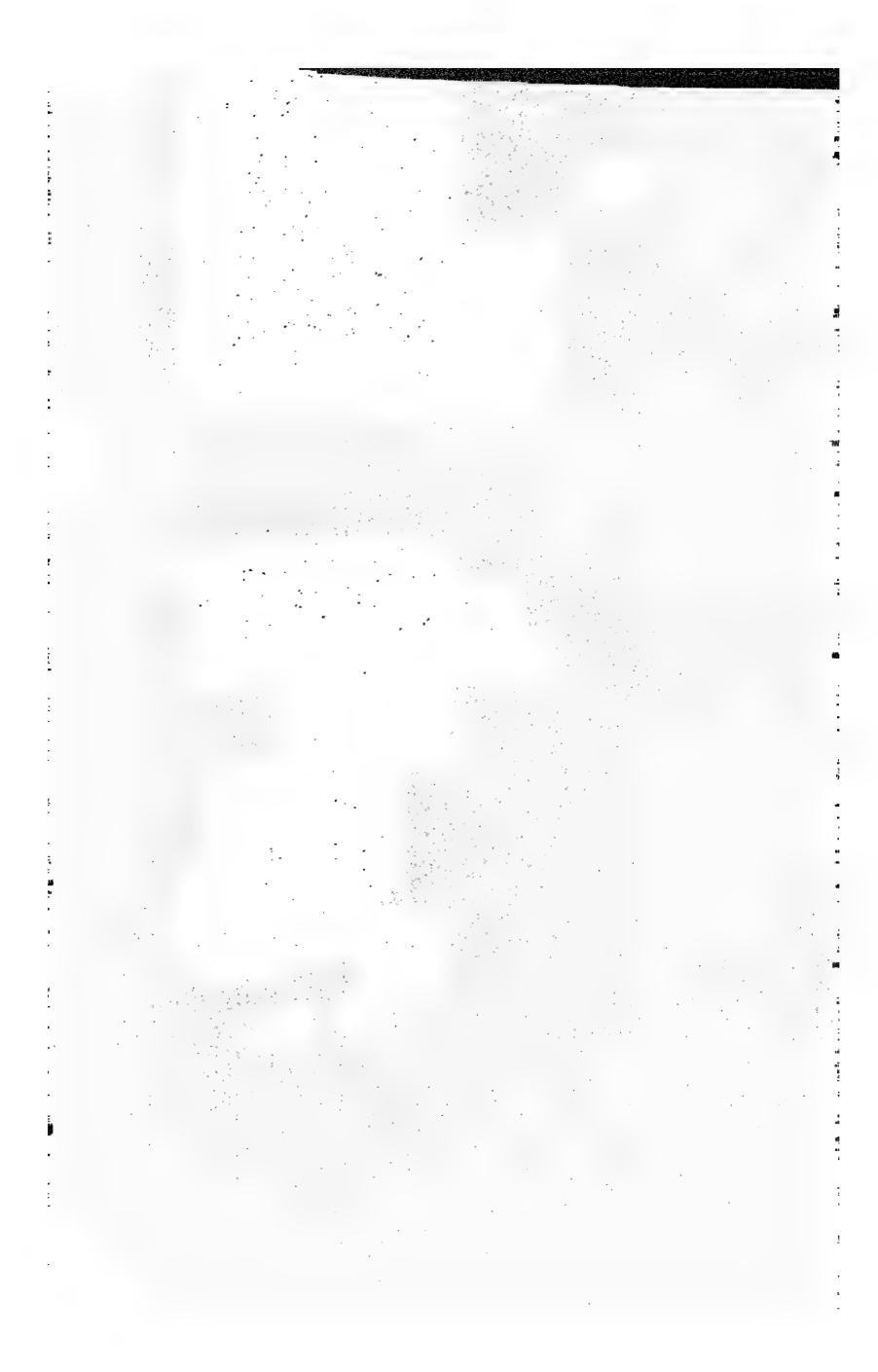
Carlotte Carlotte

A Company of the Company

and the second of the second

The state of the s

in the second of the second of



• تمهيد:

إن لكل خامة طبيعة خاصة تتطلب أسلوبا لتشكيلها، ويمكن التعسرف على أساليب التشكيل المناسبة للخامة من خلال التجريب " ولقد أصبح الحسل الأمثل لمشاكل التصميم لا يأتى بالتأمل والملاحظة بل بالتجربة والتجريب. وهو أسلوب علمى يتميز ببحث المشاكل من خلال أدق الفروض، ولذا أصبح التجريب هو أقرب الاتجاهات الحديثة للتعايش مع خواص التجربة العلمية في مجال الفن، كذلك على المصمم أن يضع في اعتباره أن لكل مادة أسلوب معالجة وتعامل تفرضه الحالة المادية المتواجدة عليها (١)

ومن خلال التجريب يستطيع الفنان أن يدون الملاحظات ، ويتوصل إلى أفضل النتائج مع اكتساب المهارات العملية، ...الخ.

وكلما كان الفنان على دراية بطبيعة الخامة وطرق تشكيلها مكنه ذلك من ابتكار تصميمات جديدة قابلة للتنفيذ، حيث تعتبر " المعرفة والتجارب التطبيقية الملموسة وتطورها إلى إطار الخبرة في استخدام تلك التقنيات هي بمثابة أحد المداخل الرئيسية للعملية التصميمية " (٢).

وتعتبر المهارات اليدوية التي يستخدمها الفنان في تنفيذ أعماله الفنية ذات قيمة عالية جدا " والحق أن مطرق الصانع هو أسمى بكثير من أدق الأجهزة الميكانيكية بسبب أنها لا تستطيع أن تتلافي عيبا كبيرا ألا وهو الرتابة (٣).

فالفليسوف الفرنسى (آلان) "يرى أن المرء لا يبتكر إلا حين يعمـــل، فالفنان عنده إنما هو صانع قبل أن يكون فنانا حين يصطرع مع المادة فهو يرى أن الفنان ليس لديه أفكار محددة، وإنما تجيئه الأفكار كلما أوغل فـــى الإنتــاج

⁽١) عز الدين عبد المعطى محمود : رسالة دكتوراه ، مرجع سابق ، ١٩٨٩، ص ٢٤ .

⁽Y) فتحى محمود توفيق: مرجع سابق ، ص ١٢٩.

⁽٣) زكريا إبراهيم: مشكلة الفن، مرجع سابق ، ١٩٧٦، ص ٩٩.

و العمل فضلاً عن أنه على وعي تام بما يتطلبه الفن من جـــهد شـــاق ومـــران طويل وصنعة ممتازة " ^(١) .

كما يشير زكريا إبراهيم إلى أن " الفن صناعة وعمل أكثر مما هو حليم وتخيل، وأن الفن صيغة بنائية فلا بد أن نسلم بأن الإبداع الفنى فـــى صميمــه مهارة فنية وإرادة خالصة وعمل إنتاجي، وعلى حد قول (د لاكرواه) بأن الفن إنما هو نشاط صنعى، لأنه لا يمكن أن يكون ثمة فن حييت لا تكون هناك صناعة " (١) .

• تعريف التقنية:

إن للتقنية تعريفات متعددة نذكر منها: -

- التقنية " هي مجموع العمليات والمهارات والنظريات العمليـــة والمعرفيــة المرتبطة واللازمة لإنتاج مشغولة معدنية، بداية من اختيار خامة التشكيل وحتى تصبح قائمة متكاملة، وتعنى كذلك العمليات التي تتميز بها المشعولة المعدنية عند تشكيلها بجانب أفكار وأحاسيس ودراية القائم بالتشكيل بأساليب الأداء وإمكانية الخامة وسعة الأدوات(٢).
 - النقنية " تعنى مجموعة العمليات التنفيذية ومهارة الأداء و الخبرات المعرفية اللازمة لإنتاج أي عمل فني أو صناعي . فهي وسيلة الأداء لدى الفنان أو الصانع وهو يتعامل مع مواد إنتاجه وفي سعيه إلى تشكيل وصبياغة عمله بالمهارة اللازمة، فالفنان مهما ترتقى موهبته فإنها لا يمكن أن تغنيه تماما عن تعلم الأساليب التقنية والارتقاء بالأداء للكشف عن نواحى القيم الفنيـــة والتقنية في أعماله " (١) .

[.] فلسفة الفن في الفكر المعاصر، القاهرة، مكتبة مصر، ١٩٩٦، ص١٣٥٠.

⁽٢) زكريا ابر اهيم :مشكلة الفن ، مرجع سابق ، ١٩٧٦، ص ٢١ .

⁽٢) أحمد حافظ حسن : رسالة دكتوراه، مرجع سابق، ١٩٨٥، ص٨.

⁽١٤) المرجع السابق ، ١٩٨٥، ص ٢٧٢.

- التقنية " تشمل جميع القدرات والعمليات المكتسبة الداخلة فـــى الفــن مــن المهارات والنواحي الجمالية، كما تشمل القدرة على الاختراع " (١).
- التقنية هى " جميع العمليات التكنولوجية الخاصة بأساليب التشكيل سواء كان يدويا (Mechanical) أو مكنياً (Mechanical) أو الاثنيان معا"(٢).
 - التقنية هي " أصول الصناعة " . (٣)
- المقصود بالأساليب التقنية " هي الطرق والأساليب التي تستخدم في صناعة وأشغال المعادن ، أي الطرق والأساليب المتبعة في تشكيل المعادن لإنتاج الحلي والمصوغات وغيرها من المنتجات المعدنية " (١)

• استعدال شرائح الصلاء : -

يمكن أن يحدث تشوه لشريحة الصاج نتيجة للطرق الخطاع عليها أو لسوء تخزينها وتتم عملية الإستعدال لها عن طريق: -

- الاستعدال بالمط: -

تتم من خلال تثبيت أحد طرفى الشريحة الرفيعة بين فكى المنجلة ثم شـــد الطرف الآخر باستخدام (الكلابة) .

⁽۱) هند فؤاد إسحاق: تطبيقات حديثة لتحقيق قيم ملمسية باستخدام التقنيات الوبريسة المنفذة على نول البرواز، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٩٠، ص١١.

⁽۲) محمد صبرى سيد صائح: تقوية الأسطح المعدنية من خلال بعض أساليب التقنيــة فــى تصميم وتشكيل المنتجات المعدنية، رسالة دكتوراه غير منسورة، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان، ١٩٩٠، ص ٦٠.

⁽۳) عبد المنعم محمود الهجان : دور الأعمال الفنية ببيوت المماليك برشيد في النمو بالذوق الفني الشعبي ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربيك الفنية ، جامعة حلوان ، ۱۹۸۰، ص ۲۰

⁽٤) على زين العابدين : فن صياغة الحلى الشعبية النوبية ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب،١٩٨١،ص٢٩٥ .

- الاستعدال باللف : -

يتم استعدال شرائح الصاج الرقيقة من خلال تثبيتها بين فكى المنجلة تسم استعدالها باللف على قضيب من الصلب.

- الاستعدال بالتسخين: -

تستخدم عملية التسخين في الحالات ذات السمك الكبير . ويمكن أن يحدث للمعدن تمدد في هذه الحالة .

- الاستعدال بالطرق: -

يتم استعدال شريحة الصاج على (ظهرة الاستعدال) والطرق عليها باستخدام الدقماق.

هناك طرق مختلفة لتشكيل شرائح الصاج منها: -

١- القطع بالمنشار الحدادى.					
٢- القطع بمنشار الأركت .					
٣- القطع بالمقصات .					
٤- القطع بالأجنة .	أ- التشكيل بالقطع.				
٥- القطع بالمبارد.					
٦- القطع بالثقب.					
	ب- التشكيل بالحنى.	طرق			
	جـــالتشكيل بالطرق	تشكيل			
	(البارز والغائر)	شرائح			
	د- التشكيل بالسحب.	الصاج			
	هــ- التشكيل بمعالجة				
	الأسطح بالأحماض.				
١- الوصل الثابت :-					
اللحام	و – التشكيل بالوصل.				
البرشام					
الدسرة ، اللصق					
٧- الوصل المتحرك :-					
الزرد					
السلاسل					
المحاور المتحركة					
/>> % 1					

جدول رقم (١)

أ- التشكيل بالقطع: -

إن عملية القطع تعتمد على استخدام (حد، أو حدين) قاطعين يتغلغان داخل المعدن يؤديان إلى فصل جزء من المعدن عن الآخر.

وتتوقف عملية القطع على حسب (طبيعة المعدن ، وسمك المعدن ، وقوة القطع، ونوع أداة القطع). حيث أن هناك أنواع متعددة من أدوات القطع مثل (المقصات، والمناشير،... الخ).

ويقصد بالتشكيل بالقطع " تغيير شكل المشغولات عن طريق إزالة أجزاء من الخامة أو المعدن في صورة رائش أو جذاذه نحاته Chip كما هو الحال في عمليات القطع اليدوية المعروفة كالتأجين والبرادة والنشر ، أو القطع باستخدام آلات التشغيل كعمليات الخراطة والثقب والقشط والتغريز والتجليخ والصقل ... الخ ، ويتم فصل الرايش عن معدن الشغلة باستخدام أداة خاصة تتميز بصلابة عالية تقوق صلابة المعدن المراد قطعه، علاوة على اتصاف حدها القاطع بشكل هندسي معين تحدده ظروف عملية القطع" (1). كما هو في المبارد . ولقطع المعدن أساليب مختلفة ، ولكن يجب اتباع الطرق المناسبة حتى يتم الحفاظ على سلامة (الشخص الذي يقوم بعملية القطع ، وأداة القطع بأن يتم الحفاظ على سلامة (الشخص الذي يقوم بعملية الصحيحة في القطع بأن يكون القطع من جهة الفضلات أو الأجزاء الأصغر ، ويترك هامشا صغيرا جدا يمكن استخدام المبرد في إزالته وذلك حتى يكون المعدن في النهاية في المقاس يمكن استخدام المبرد في إزالته وذلك حتى يكون المعدن في النهاية في المقاس " . (٢)

١- القطع بالمنشار الحدادى اليدوى: - شكل رقم (٦)

يستخدم فى قطع خامات معدنية مختلفة السمك والقطاعات، كما يمكن استخدامه فى عمليات الشق المختلفة، ويتحول سواء بالقطع أو الشق إلى (رايش) برادة عند نقطة عمل المنشار مع المعدن، ولا ينتج عنه إلا القليل من فاقد للخامة. ويتكون من إطار المنشار (برواز) ينتهى بمقبض للامساك به وعليه قامطة مثبته عليه. وعلى الطرف الآخر منه عصفورة لشد صفيحة

⁽١) احمد سالم الصباغ: عمليات التشغيل، القاهرة، عالم الكتب، ١٩٧٣، ص٥

⁽٢) أ. بلان وأخر: التكنولوجيا وأشغال الورش، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة لشئون المطابع الأميرية، ١٩٨٨ ، ص ٦٣.

المنشار ويمكن شد صفيحة المنشار عن طريق تحريك قامطة الشد والمثبتة بمسمار قلاوز.

ويؤدى المنشار عمله بواسطة قواطع مشكلة الواحدة تلو الأخرى علي حافة الصفيحة، والتي تعرف بأسنان المنشار، وتبعا لعدد الأسنان في مسافات معينة تكون صفيحة المنشار خشنة أو متوسطة أو ناعمة، وعن طريقها يخرج الرايش بطريقة حركة الدفع إذا كان طرف السن مع اتجاه تلك الحركة ثم عملية النشر أو القطع أو الشق.

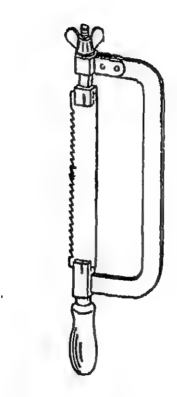
٢- القطع بمنشار الأركت: - شكل رقم (٧)

يعتبر منشار الأركت من أهم الأدوات المستخدمة في قطع المعادن ، وله مقاسات مختلفة الانساع ." وقد صنع خصيصا لقطع المعادن للأجزاء الداخلية والخارجية، ويتميز السلاح الخاص بالمنشار بتعدد أحجامه، وأفضلها هو الحجم الدقيق جدا بمعدل تقريبي كحجم الشعرة ويعتبر المنشار رقم (٢) من أكثر الأنواع نفعا " (١).

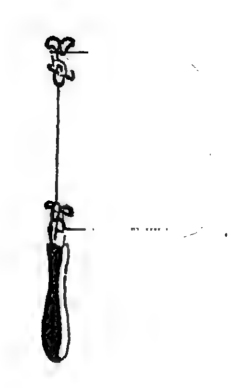
ولوضع أسنان سلاح منشار الأركت أهمية كبيرة في عملية القطع من خلال " فك مسمار الجنب الموجود في نهاية طرفي إطار المنشار، ثم يتم إدخال أحد طرفي السلاح في أعلى إطار المنشار، ويربط المسمار العلوي، ويجب وضع السلاح بحيث تكون الأسنان تشير إلى خارج الإطار والمي أسفل، وإذا كان من الصعب تحديد اتجاه الأسنان حرك إصبعك بخفة على سطح السلاح. ولربط الإطار على حافة الترجة يضغط عليه بخفة ثم يدخل الطروف الثاني للسلاح ويربط المسمار السفلي "(١). ويجب أن يكون سلاح المنشار مشدوداً بطريقة مناسبة وليس به ارتخاء.

⁽¹⁾ Pelikan, A.G. Equist, E.K.: <u>Simple Metal Work</u>, The Studio Publications, London and New York, 1947, P. 18.

⁽²⁾ Gentille, T.: Jewellery, Pan Books Ltd, London, 1968, P.22.



شكل رقم (٦) المنشار الحدادي



شكل رقم (٧) منشار الأركت

كما يتميز منشار الأركت بسهولة استخدامه، ويجب أن يكون اتجاه أسنان سلاح المنشار إلى أسفل وعمودية على سطح المعدن، وأثناء القطيع يجب وضع المعدن على قطعة من الخشب على شكل حروف (V) تثبت في التزجه. "وبالرغم من تعدد واختلاف أحجام هذا المنشار إلا أن هناك مقاسا يوصى باستخدامه وهو المنشار الذي يبلغ ٥ بوصة ". (١) وبعد عملية القطع سواء للشكل الخارجي أو الأجزاء الداخلية لابد من إجراء عملية التشطيب حيث " إن الأجزاء التي يتم قطعها بالسلاح تكون حادة، ولذلك من الضروري استخدام مبرد ساعاتي مربع ، أو أن يكون على شكل مستطيل بهدف تنعيم الأجزاء الحادة باستخدام هذا المبرد ".(١)

٣-القطع بالمقصات اليدوية: -

يمكن فصل المعادن بولسطة "مقص الألواح اليدوى دون فقد من محتوى الخامة. والمقص اليدوى يستخدم فى قص الألواح المعدنية الرقيقة والمتوسطة السمك". (") وللمقص مقاسات مختلفة ويصنع من الصلب الكربونى وهو يتكون من جزئين بكل منهما (حد ومقبض) يدوران حول مسمار محورى وكلما كان طول المقبضين طويلين كلما كانت عملية القص أسهل.

وعملية القص هى عبارة عن "عملية شطر للبوح، أى قطعه إلسى جزئين منفصلين دون أن يتخلف عن هذه العملية رايش، كما يحدث فى عمليات التشغيل الأخرى مثل التثقيب والخرط والقشط،...الخ. وتتم هذه العملية بواسطة

⁽¹⁾ Kronquist, F.E.: <u>Art Metal Work</u>, Amonual For Amateurs, New York, Whittlesey House, London, Mcgraw – Hill Sook Company, inc, 1942, P. 4.

⁽²⁾ Meyerowitz, P.: Making Jewelry and Sculpture, Throughunit construction, Dover Publications, inc, New York, 1978, P. 37.

⁽٣) هاينزجراف : أشغال المعادن ، ترجمة عبد المنعم عاكف، القاهرة ، مؤسسة الأهرام، بدون سنة نشر، ص٤.

مقصات يدوية أو آلية ويتكون المقص من سكينتين لكل منهما حد قاطع ، يضغطان على سطح اللوح في اتجاهين متضادين فينقطع " . (١)

حيث تبدأ عملية القطع من الحد العلوى الذى يتغلغل داخل المعدن حتى يصل إلى الحد السفلى، ولكن لابد من وجود خلوص بين حدى القطع يساوى (٢,٠٥م) وإذا قل عن ذلك يحدث عدم تحريك لحد المقص. وإذا ذاد الخلوص عن ذلك يحدث المعدن.

وللمقص مقاسات مختلفة " وبصفة عامة يعد استخدام المقص المستقيم الذي يبلغ طوله ١٢ بوصة هو أنسب وأنفع الأنواع . ولقطع المعدن الثقيل يجب تثبيت المقص على المنجلة " (٢)

ويجب عدم قص الأسلاك ذات الأقطار العالية باستخدام المقصات اليدوية لأن ذلك يفسد حدى القص، مع مراعاة أن تكون زاوية القص بحد أعلى (٢٠°) أما إذا زادت عن ذلك فإن عملية القصص لا تتم، وهذا يوضح أن المقصات اليدوية يصعب بها قص الألواح السميكة، لأن زاوية القصص تكون أكبر من (٢٠°). أما زاوية انغص بالنسبة لمقص التزجة فتتراوح ما بين (٩° ما دو°).

- أنواع المقصات: -

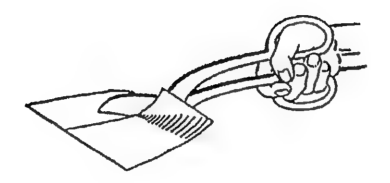
هناك أنواع متعددة من المقصات مثل: -

المقص العدل: - شكل رقم (٨)

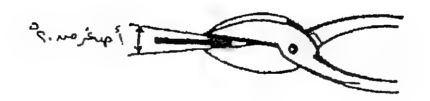
- يستخدم هذا المقص في قطع الأجزاء المستقيمة من المعدن .

⁽١) محمد كمال الطيب: مرجع سابق ، ص ٧٥ ، ٧٦ .

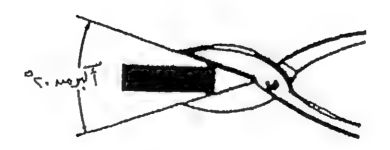
⁽²⁾ Kronquist, F.E.: IPID, P. 4.



شكل رقم (٨) استخدام المقص العدل في القص المستقيم



شكل رقم (٩) عملية قص مناسبة



شكل رقم (۱۰) عملية قص غير مناسبة

- يجب استخدام أطول جزء من حدى القص، مع عدم غلق المقص إلى النهاية فى كل مرة لأن ذلك يؤدى إلى صعوبة القص فى المرة التالية، بل يـؤدى إلى الإصابة.
 - يجب أن يكون المقص عموديا على سطح الصاج.
 - يتم القص باليد اليمني مع مراعاة رفع الشريحة باليد اليسرى أثناء القطع.

المقص الدائسرى:

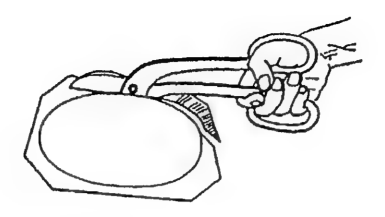
- لهذا المقص حدين مقوسين لقطع الأجزاء الغيير مستقيمة من المعدن (المنحنية، والمقوسة ،...الخ).
- يكون اتجاه القص من اليمين إلى اليسار (عكس عقارب الساعة) شكل رقم (١١) عند قص دائرة من الخارج.
- أما عند قص دائرة داخل الشكل فيتم عمل ثقب عند مركز الدائرة، ثم يتمم الدوران من اليمين إلى اليسار شكل رقم (١٢).

مقص التزجة: شكل رقيم (١٣)

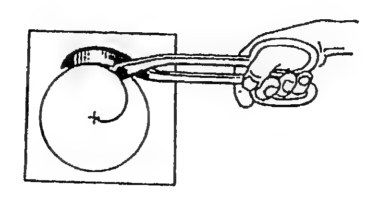
- يثبت هذا المقص على التزجة .
 - له يد للقص طويلة .
- تتراوح زاوية القص ما بين (٩ ° ١٥ °).

٤ - القطع بالأجنــة: -

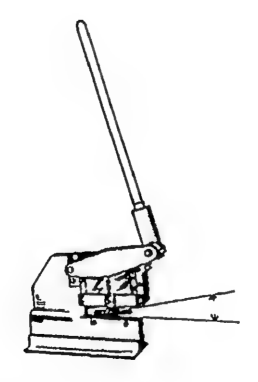
تستخدم الأجنة لفصل جزء من المعدن من خلال تغلغلها داخــل الصـاج نتيجة الطرق عليها . حيث تتوقف درجة القطع على (وزن المطرقة ، وقــوة الطرق) وتزداد عملية القطع كلما كان الطرق قوياً ، مع الوضـع في الاعتبار أن يكون أسفل المعدن المراد قطعه خامة أقل صلابة حتى لا يصطدم بها حــد الأجنة ويتلف.



شكل رقم (١١) استخدام مقص الدوران في قص دائرة من الخارج



شكل رقم (١٢) استخدام مقص الدوران في قص دائرة من الداخل



شكل رقم (١٣) مقص التزجة

- مكونات الأجنــة: -

تتكون الأجنة من ثلاثة أجزاء: -

الرأس: - يجب تنظيفها جيدا بصورة مستمرة من الرايش الناتج من الطرق عليها .

الساق: - بجب أن يكون ذا طول مناسب، لأن الأجنة القصيرة يصعب مسكها والأجنة الطويلة تتحرك بسهولة أثناء الطرق عليها.

الحد القاطع: - يوجد منه أشكال كثيرة، ويتم تشكيله على حسب الجزء الـذى يراد قطعه.

-أنواع الأجنـة: - شكل رقــم (١٤)

للأجنة أنواع مختلفة منها: -

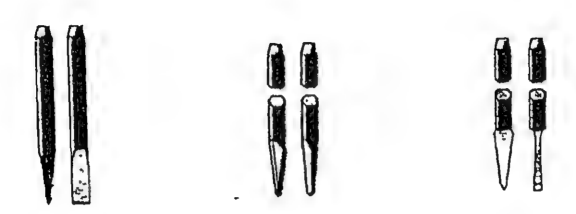
قلم الأجنة: - يتم به تحديد الأشكال.

أجنة ذات حد مستوى: - تستخدم في قطع أجزاء المعدن وفي إزالة مسامير البرشام.

أجنة ذات حد مستدير: - تستخدم في قطع أجزاء المعدن الدائرية .

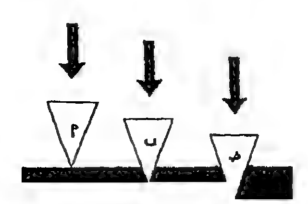
وتمر عملية قطع المعدن بثلاثة مراحل (مرحلة الخدش، ومرحلة التغلغل، ومرحلة الفصل والقطع) شكل رقم (١٥). وتتم عملية القطع من خلال استخدام الأجنة عموديا على سطح المعدن والطرق عليها باستخدام شاكوش ذا رأس مستديرة بكل دقة حتى يتم القطع في المكان المحدد، مع مراعاة أنه "من الضروري أثناء عملية التأجين التأكد من عدم حدوث خضوع في معدن الشغلة أو اهتزازها تحت ضربات المطرقة . ويجب وضع قطعة المعدن على لوحة تثبيت قوية إذا ما كانت مسطحة أو رقيقة السمك، كما يجب ربط القطع الثقيلة ذات التخانات الكبيرة في المنجلة ، أو تثبيتها بوسائل أخرى " (١) وبالنسبة للشرائح المعدنية التي تثبت على المنجلة يتم قطعها من خلال وضع الأجنب بزاوية ميل على سطح المنجلة شكل رقم (١٦).

⁽۱) هابنزجراف : مرجع سابق ، ص ۳٦ .

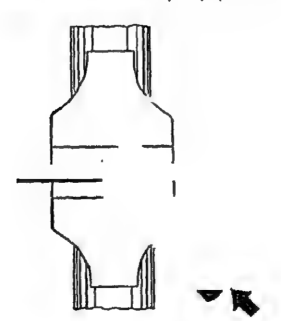


أجنة مبططة أجنة مدورة شكل رقم (١٤) أنواع الأجنة

قلم الأجنة



أ- الخدش ب- التغلغل جـ-التمزق شكل رقم (١٥) مراحل عملية القطع بالأجنة



شكل رقم (١٦) عملية القطع بالأجنة على المنجلة

٥-القطع بالمبارد: --

تحتاج المبارد إلى طرق تشكيل خاصة حتى تتحمل الاجهادات الناتجة من الضغط عليها "حيث تصنع من الصلب الكربوني، وتجهز لتكون صلبة على الأسطح التي تعمل عليها، وهذا يحفظها حادة الأسنان، وتعمل مدة طويلة، ويمكن أن يحدث لها كسر غير مقصود، ويجب قبل تشكيل المبرد تلدينه وهذا يجعله مرن قدر الإمكان حتى يتم البرد بطريقة سهلة " .(۱)

وتستخدم المبارد عادة في قطع المعادن المختلفة، بالإضافة إلى استخدامها في عمليات التشطيب للمعادن (إزالة الرايش)". وعند استخدام المبارد في عمليات القطع تكون نسبة المواد المزالة ضئيلة، وتستخدم عملية البرد عادة للمعالجة النهائية للأسطح (التشطيب)، والغرض منها هو إزالة الرايش وتنظيف الأسطح المقطوعة وإعطاء المظهر النهائي للشغلة. ويمكن عادة الحصول على جودة السطح المطلوبة بعملية برادة وتكون حافة الشغلة المقطوعة خشنة في العادة نتيجة استخدام أدوات القطع المختلفة ، لذلك يراعي بصفة عامة ترك خلوص لا يتجاوز ٢٠، مم بين القطع والعلام لعملية البرد". (١) والمبرد يتكون من أسنان متقاطعة بزاوية ميل على الأخرى، حيث يتم استخدام المبارد الخشنة أو لا ثم المبارد الناعمة في المسافة (٢٠، مم) الأخيرة.

ويتكون المبرد "من الجزء العمال ويتراوح ما بين ١٥٥١٠سم وتوجد به الأسنان التي تكون بمثابة أجنات صغيرة صلاة بواسطة التقسية، والسيال وهو بخلاف الجزء العمال القاطع لا تجرى عليه عملية تقسية، ولكنه يخمر في الفرن ليصبح أقل قابلية للكسر، وتتوقف قيمة المبرد على نوع الصلب المستخدم، وشكل الأسنان القاطعة والعناية التي بذلت لصنعها، وتقسية الجرزء المسنن، نصاب المبرد "" شكل رقم (١٧).

⁽¹⁾ Tomes, Manual, H.: <u>Direct Metal Sculpture</u>, with 144 Illustrations, in colour and black and with Thomes and Hudson Ltd, London, 1978, P. 49.

⁽٢) هابنز جراف: مرجع سابق ، ص ٥٢ .

^{(&}lt;sup>٣)</sup> أ. بلان و آخر : مرجع سابق ، ص ٨ .

كيفية إجراء عملية السبرد: -

لإجراء عملية البرد يجب تثبيت المعدن جيدا، ثم يقف الشخص الذي يقوم بعملية البرد وقدمه اليسرى موازية لخط عمل المبرد، والقدم اليمنى عموديــة على اليسرى، وتتم عملية البرد في الاتجاهين من اليمين إلى اليسار والعكــس. شكل رقم (١٨)

يجب أن يمسك المبرد بالبد اليمنى، وفى حالة المبرد الكبير يتم مسكه من مقدمته بالبد اليسرى ويتم الضغط عليه بالبد اليسرى أثناء الدفع وعدم الضغط عليه عليه أثناء الجذب.

أنواع المبارد: -

هناك أنواع متعددة من المبارد تتوقف على شكل المعدن الذي يراد قطعـــه أو برده. ومن أنوع المبارد :

مبارد ذات أسنان مفرزة: - يتم استخدامها في عملية القطع. مبارد ذات أسنان محفورة: - وتستخدم في عملية الكشط.

وأشكال المبارد مختلفة نذكر منها: - شكل رقم (١٩)

مبرد مربع: - شكل رقم (١٩أ) له مقطع مربع الشكل ويستخدم فـــ تسـوية السطح وتصحيح الزوايا الداخلية والخارجية وبرد المساحات المربعة.

مبرد دائرى: - شكل رقم (١٩ ب) ويسمى (ذيل الفأر) وله مقطع دائرى وله انسيابية للأمام لسهولة استعماله بحركة ترددية ويستخدم فى توسيع الثقوب وعمل الدوائر الداخلية فى الأشكال والقطاعات الدائرية.

مبرد مثلث: - شكل رقم (١٩ اجـ) يستخدم لتسوية الزوايا ويكون على شكل مثلث متساوى الأضلاع ويعمل على تصحيح الزوايا الداخلية والخارجية.

مبرد مبطط: - شكل رقم (٩١د) يستخدم لتسوية السطح وله حافة غير مسننة لبرد الأركان والأسطح المستوية .

مبرد نصف دائرى: - شكل رقم (١٩هـ.) يستخدم لتسوية المنحنيات والتجاويف والأسطح المقعرة والقطعيات الدائرية.



شكل رقم (١٧) المبرد



شكل رقم (۱۸) للبرد في اتجاهين متعامدين



د - مبطط هـ - نصف دائرى و - سكينى شكل رقم (١٩) المقاطع المختلفة للمبرد

MILIO

مبرد سكينى: - شكل رقم (٩١و) يستخدم في الأركان الحسادة المسلوبة أو المشطوفة وهو يشبه مقطع السكينة.

كما أن هناك أنواعاً أخرى من المبارد هي المبارد الساعاتي وتستخدم في قطع وتشطيب أعمال الصياغة والقطع الفنية الصغيرة . ويكون منها نفسس الأشكال السابقة.

٢-القطع بالثقب: -

هناك أنواع متعددة من أدوات الثقب مثل (السنبك، والمثقاب اليدوى، ومثقاب التزجة،... النخ) وتتم عملية الثقب من خلال تحديد مكان الثقب بكل دقة باستخدام (الزنبة)، ثم رسم قطر الثقب الذي يراد عمله باستخدام فرجار العلم، ثم تبدأ عملية الثقب.

وتوجد عدة طرق أساسية يتم بها عمل ثقوب داخل شريحة الصاح المعدنية كما يلى:-

الثقب بسنبك مجوف : - شكل رقم (٢٠)

هو سنبك له أقطار مختلفة أكبر من (٦ مم) ويستخدم في عمل ثقوب واسعة في شرائح الصاج الرقيقة وتتم من خلال : -

- رسم دائرة بواسطة فرجار العلام .
- تحديد مكان الثقب بواسطة ذنبة العلام .
- وضع أحد طرفى فرجار العلام على هذا المركز ثم رسم دائرة بقطر أكبر قليلا من الثقب المطلوب .
 - وضع قطعة الصاج فوق قطعة من الرصاص .
 - الطرق على السنبك فوق سطح الصاح حتى يتم ثقب الدائرة .

الثقب بسنبك مصمط: - شكل رقم (٢١)

يتم تنفيذ نفس الخطوات السابقة، ولكن توضع قطع الصاج فـوق قطعـة مـن الخشب، ولكن في اتجاه أليافها باستخدام سنبك (قطره أقل من ٦ مم).

الثقب بسنبك بذراع: - شكل رقم (٢٢)

وهو عبارة عن تقابل سنبك مسمط مع ثقب له نفس القطر، وتتم عملية الثقب من خلال الضغط على الذراعين، ويتم به عمل ثقب من (١مم - ٧مم).

~الثقب بالشنيور: -

يتم عمل ثقوب بشرائح الصاح باستخدام الشنيور (اليدوى، والكهربائى...الخ).

وعملية الثقب هذه هي "عبارة عن عمل فراغ اسطواني في المعدن المشعل بقطر معلوم، ويحدث ذلك بواسطة آلة قطع تسمى المثقب (البنطة)، وتجرى عملية الثقب بواسطة إدارة المثقب وتثبيت للجزء المشغل، ويلزم لعملية الثقب حركتان (أ) حركة القطع: هي الحركة الأساسية اللازمة لإتمام عملية الثقب. (ب) حركة التغذية: هذه الحركة إما يدويا أو آليا وهي عبارة عن المسافة التي يتحركها المثقب (البنطة) إلى داخل الثقب أثناء لفه واحدة للمثقب بتأثير الضغط الخارجي الذي يعبر عنه بحركة القطع " (۱)

وأثناء عملية الثقب يجب وضع قطعة من الخشب أسفل المعدن مع مراعاة سن المثاقب على (ماكينة السن) ويمكن أن يستخدم المثقاب في "١-عمل تقسوب للمسامير (مسامير انبرشام - مسمار لولبي)، ٢- لإزالة المعادن الزائدة قبل استعمال المبرد، ٣- قطع أجزاء صغيرة من المعدن، ٤- عمل ثقوب " (٢)

وتقاس سرعة الثقب من خلال المعادلة التالية: -مسافة الثقب (المتر) سرعة الثقب = ______ زمن القطع (الدقيقة)

⁽۱) محمد عبد المنعم منصور: تكنولوجيا تشغيل المعادن والقياس الدقيق، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية ١٩٨٣، ص ١٥٦.

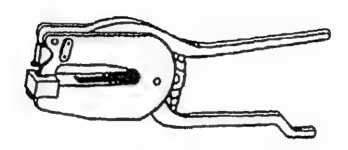
⁽²⁾ Robrtson, J. G: Metal Work, London, Methuen & cohd, 1962, P. 61.



شكل رقم (۲۰) سنبك مجوف



شکل رقم (۲۱) سنبك مصمط



شكل رقم (٢٢) سنبك برافعة

إن الخطأ في عملية الثقب يصبعب معالجته، لذا يجب التساكد من أن عملية الثقب في مكانها المحدد،

ويمكن تلخيص خطوات استخدام الشنيور كما يلى: - الشنيور اليدوى :- شكل رقم (٢٣)

- يتم تحديد مكان الثقب بدقة باستخدام الذنبة .
- وضع قطعة الصاج على قطعة من الخشب في اتجاه أليافها .
 - وضع المثقاب عموديا على سطح الصاج.
- إدارة المثقاب يدويا ببطء للتأكد من أن مكان الثقب صحيح .
 - الضغط بقوة على المثقاب حتى تتم عملية الثقب.

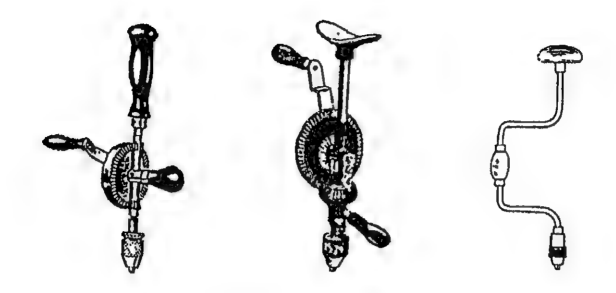
الشنيور الكهربائى: - شكل رقم (٢٤)

- يتم تحديد مكان الثقب بذنبة ثم تثبت قطعة الصاج على الخشب أو على المنجلة .
 - اختيار البنطة المناسبة شكل رقم (٢٥) مع التحكم في سرعة الثقب.
 - تشغيل المثقاب بسرعة بطيئة حتى يتم التأكد من أن مكان الثقب صحيح.
 - إدارة الشنيور مع ملاحظة الضغط عليه عموديا.

ب- التشكيل بالحثى : -

تتم عملية حنى المعدن بدون رائش إما على البارد أو علي الساخن، وتتوقف عملية حنى المعدن على (مقدار سمك المعدن، قابلية المعدن للحنى)
" ويقصد بالحنى حالة الجسم إذا ثبت من طرف وأدير طرف الأخر بزاوية ما "(۱).

⁽۱) حامد السيد البذرة: التشكيل اليدوى الأسلاك المعدنية وأبعاده الفنية والتقنية ،الفن والبيئة، المؤتمر العلمى الخامس، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٩٤، ص ١٦٠٠.



شكل رقم (٢٣) مثاقب يدوية



شكل رقم (٢٤) مثقاب كهربائي



شكل رقم (٥٥) بنطة الثقب

وتتم عملية الحنى من خلال "تثبيت طرفى شريحة لوح معدنى بين فكين بين فكين بينما يدفع بقالب التشكيل إلى وسط الشريحة المعدنية حتى يتم تشكيلها بشكل القالب "(١) .

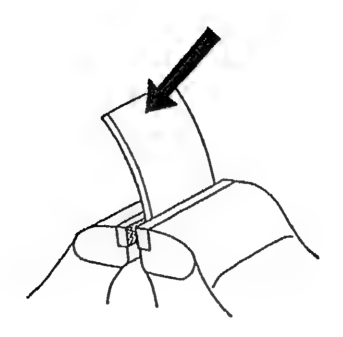
كما أن عملية الحنى من العمليات الهامة جدا في تشكيل المعدن، حيث تتم هذه العملية على تخانات مناسبة ويمكن الحصول من هذه العملية على تغيير شكل المعدن إلى أشكال لها (زوايا ، وأقواس، ودوائر) والشكلان رقيم (٢٦، شكل المعدن إلى أشكال لها (زوايا ، وأقواس، ودوائر) والشكلان رقيم (٢٧) يوضحان كلاً من الطريقة الصحيحة والخاطئة لعملية الحنى. " وتجرى عمليات الثنى بطرق يدوية أو ميكنة، وتسبب هذه العمليات في بعث إجهادات (stresses) شد في الألياف الخارجية، واجهادات ضغط في الألياف الخارجية، واجهادات ضغط في الألياف الخارجية، وبالزيادة في الألياف الداخلية. وتتوقف الانفعالات الناشئة عن عملية الحنى على وبالزيادة في الألياف الداخلية، وتذا على زاوية ونصف قطر الحنايية . هذا ولابد لقوة الحناية أن تخرج بالإجهادات عن حد المرونية، بحيث تبقى الانفعالات اللدنة عن إزالة القوة المسلطة ". (٢).

وهناك نوعين من الحنيات: - (أ) الحنية الحادة: - تنتـــج مــن نقاطع سطحين مستويين يحصران بينهما زاوية ، (ب) الحنية المقوســة: - تنتج نتيجة انحناء في سطح المعدن ، وينتج منها الحنية الدائرية التي يمكــن حسابها كالتالي طول المعدن (ل) = ق (قطر الدائرة) × ط (النسبة الثابتة).

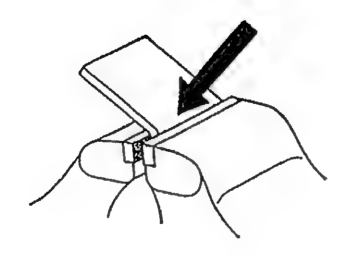
حيث يتم الحصول على شكل دائرى من خلال " حنى قطعة مستديرة من السلك للحلقة أو شريط مبطط للفصوص السلكية، ونحسب بالضبط طرول السلك المطلوب، ثم نختار قضيب معدنى نظيف يكون نصف قطره يقل بدرجة بسيطة عن نصف القطر الداخلى للحلقة، ونضع القضيب على المنجلة، ثم

⁽۱) محمد صبری سید صالح: رسالة دکتوراه ، مرجع سابق، ۱۹۹۰، ص ۸۲.

⁽٢) محمد محمود يوسف وأخر: أساسيات التصميم في فنون المعادن والحديد، القاهرة مكتبة النهضة المصرية، ١٩٩٣، ص ٦٥، ٦٥.



شكل رقم (٢٦) طريقة خاطئة للحنى على المنجلة



شكل رقم (٢٧) طريقة صحيحة لعملية الحنى

نطرق طرف السلك وفقا للانحناء المطلوب، وطى أو حنى وسط السلك بــاليد حول القضيب وتستخدم المطرقة عند الضرورة ".(١)

- العوامل التي تؤثر على طريقة الحنى: هناك بعض العوامل تؤثر على طريقة الحنى مثل: -
 - ١ شكل الجزء المنحنى : -
 - ويعنى شكل الحنية وتنقسم إلى: -
 - حنية حادة : تتنج من تقاطع سطحين .
 - حنية مقوسة : تنتج من تقوس سطح .

٧- اتجاه الحنية : -

- وتعنى اتجاه حركة المعدن وتنقسم إلى : -
- التشكيل في مستوى واحد : ينتج عنه شكل مغلق .
- التشكيل في مستويين: ينتج عنه شكل مفتوح.

٣-علاقة التشكيل: -

يجب تحقيق الإيقاع، والانتزان ،... الخ. من خلال أنواع الحنيات المختلفة.

جـ -التشكيل بالطرق (البارز والغائر):

وهى العملية التى يتم فيها تشكيل الصاج بأسلوب (البارز والغائر)، حيث يتم من خلالها إيجاد مستويات مع تأكيد الظل والنور على سطح المعدن. وتحتاج هذه العملية إلى عدد من الأدوات منها: -

- جسم التشكيل: - هى قاعدة قطرانية مجهزة يتم لصق الشكل عليها بعد التسخين، ثم العمل على السطح لمعالجته بالغائر والبارز، ولها جسم نصف

Smith, K., Vista, S.: <u>Practical silver Smilk & Jewellery</u>, First published, an affipate of macmillan, New York, 1975, P. 46,47.

كروى من المحديد أو حجر البازلت قطره حوالى (٩بوصات)، ذات وزن ثقيل حتى يصعب تحريكه (حوالى ١ اكيلوجرام).

ويمكن استخدام مخدة من الرمل بدلا منها، وهي عبارة عن كيس من القماش القوى يوضع بداخله كمية من الرمل، ثم يتم إغلاقه جيدا، ويبدأ العمل عليه بهدف امتصاص الطرقات والعمل على بروز المعدن بالطرق الخلفى والأمامي .

أقلام الريبوسية: -

تصنع هذه الأقلام من (الصلب الكربوني المقسى) ويوجد منها أقلام مننوعة الأشكال والأحجام، وكلما كانت هناك أقلام مننوعة القطاعات كلما أدى ذلك إلى سهولة وسعة التشكيل. ويتراوح أطوال هذه الأقلام ما بين (٣,٥ بوصة إلى ٥,٥ بوصة)، ويجب أن تكون هذه الأقلام ذات أطوال مناسبة حتى يسهل مسكها والتحكم فيها وتنقسم هذه الأقلام إلى أربعة أنواع: - أقلام التحديد، وأقلام التشكيل، وأقلام التثقيب، وأقلام الترميل.

أقلام التحديد : -

يشبه قلم التحديد الأزميل أو الأجنة إلا أنه غير حاد حتى لا يقطع المعدن ، كما يمكن استخدامه في تحديد خطوط الشكل بعمل حدود له على هيئة خطوط غير غائرة وعلى درجة واحدة من العمق والتحكم في ذلك ينتج مــن توحيد الطرقات عليه.

أقلام التشكيل: -

وهى أقلام معدنية يتم الطرق عليها لتشكيل سلطح المعدن البارز والغائر، ويوجد منها أشكال مختلفة (شكل كروى، ومربع، ومثلث، ...الخ) على حسب المساحة التي يراد تشكيلها.

أقلام تشكيل خشبية: -

ويتم تشكيل هذه الأقلام بالساحقة والأزاميل، ثم يتم استخدام المبرد والصنفرة الخشابي في عملية التشطيب حتى يكونوا على درجة عالية جدا من

النعومة، وتستخدم أقلام الخشب المصنوعة من خشب متين قوى الألياف حتى الايتم تهشمها بسرعة، وهي تعمل على إزالة أي تصدعات مع التنعيم للسطح.

أقلام الترميل: -

وهى عبارة عن أقلام معدنية تشبه أقلام التحديد إلا أن قطاعها مجهز ليعطى ملامس مختلفة بين النعومة والخشونة على سطح المعدن.

أقلام التثقيب: -

وهي تشبه أقلام التشكيل وتنتهي بقطاع كروى، ويتم من خلالها تشكيل نصف كور من المعدن بأحجام مختلفة باستخدام (الخشتق)، وهو عبارة عن مكعب مصنوع من الصلب الكربوني به تجاويف أنصاف كور ذات مقاسات مختلفة.

جاكوش الريبوسية: -

و هو جاكوش ذا سطح دائرى واسع يتم به الطرق على أقلام الريبوسية، كما يمكن استخدام الدقماق الخشبي في بعض الأحيان.

طريقة التشكيل: -

- رسم تصميم مشغولة الحلى الذي يراد تشكيله على الصاج .
 - تحديد التصميم بشوكة العلام .
- وضع مشغولة الحلى على سطح التزجة اتحديدها (بقلم التحديد).
- الطرق على (الوجه الثاني) لمشغولة الحلى باستخدام قلم التشكيل فوق مخدة الرمل أو قطعة رصاص في المساحات التي يراد جعلها بارزة، شمعاد تحديده من الجهة الأخرى (بقلم التحديد).
- تكرر هذه العملية عدة مرات على حسب الارتفاع الذي يراد التوصل إليه للتصميم المطلوب .
- ولكن مع الطرق على سطح الصاج يصبح أكثر صلابة " و لا يمكن تشخيل المعادن الأكثر صلابة إلا بواسطة درجات حرارة عالية، حيث تؤدى

الحرارة إلى اهتزاز الذرات ، فتضعف القوى بين الذرية "(1). فيفقد صلابته ويصبح لدن قابل للتشكيل.

- وإذا تم التشكيل على قطعة الصاج وهي بهذه الصلابة يحدث تشـــقق للسطح .
- وإذا استمر التشكيل حدث للسطح تقطعات وللتغلب على ذلك يتمم إجمراء عملية التخمير الحرارى للمعدن (التسخين) وهي تهدف إلى إعمادة تبلور المعدن وإزالة الاجهادات الداخلية الناتجة عن التصلد الانفعالى له.

وتسمى هذه العملية بعملية التخمير حيث يتم تسخين المعدن إلى درجة الاحمرار، ثم يترك ليبرد ويترتب على ذلك نقص واضح فى صلابة المعدن مع قابليته للتشكيل.

د - التشكيل بالسحب : -

هى عملية لها أهمية كبيرة فى تشكيل المعادن عامة وفى أشغال الصياغة خاصة، حيث يتم من خلالها تقليل قطر السلك وتغيير شكله وزيادة طوله، وهى تتم على البارد مما يؤدى إلى زيادة فى متانة السلك". وتتم تلك العملية من خلال سحب السلك بشدة من خلال ثقب بلوحة السحب حسب الشكل المطلوب وتصنع لوحة السحب من الصلب الكربونى " (٢) وبها مجموعة ثقوب متعددة الأقطار والأشكال.

⁽۱) و. جراهام ريتشاردز : أسرار الكيمياء ،ترجمة هاشم أحمد محمد ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ۲۰۰۰ ، ص ٤٠ .

⁽۲) أ. ماليشيف وآخرون : <u>نكنولوجيا المعادن</u> ، ترجمة أنور الطويل، القاهرة، دار المعارف، ١٩٧٣، ص٢٤٢

- الأدوات المستخدمة: -

كلابة السحب شكل رقم (٢٨): وهي تشبه الزرادية، ولها يد من الاثنين ملفوفة لوحة السحب شكل رقم (٢٩): قديما كان تصنع من الأحجار الصلبة أما الآن فهي قطعة من المعدن على شكل مستطيل تصنع من السبائك الصلدة بسها مجموعة من الفتحات المسلوبة بزاوية (١٥ ° - ٢٠ °) على شكل (مستطيل، ومثلث، ومربع، ونصف دائرة، ...الخ)، أو دوائر متعددة الأقطار وتهدف عملية السحب إلى تغير شكل السلك من الشكل الدائري إلى مجموعة أشكال أخرى مثل (المستطيل، والمربع، والمثلث، ونصف الدائرة، ...الخ). حيث يتم التقليل في حجم المعدن وذلك بجذبه عبر فتحات في لوحة السحب باستخدام الكلابة، واللوحة مصنوعة من الصلب وبها سلسلة من الفتحات المتدرجة فسي الحجم والفتحات تكون بأشكال مختلفة مثل (الدائري، والنصف دائري، والمربع أو أي تصميم معين ". (١)

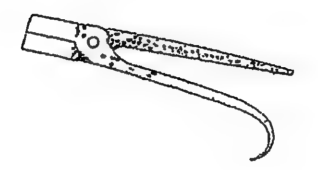
وأثناء عملية السحب يجب إجراء عملية التخمير للسلك حتى لا يحدث له تقصف ويتم تقليل في حجم السلك على البارد تجنبا للانكماش". والأدوات التي تستخدم في هذا الغرض تسمى بدولاب السحب، وكلابة السحب، ويعتبر دولاب السحب من أكثر الآلات شيوعا واستخداما في أشغال المعادن وبه صفوف متعددة مختلفة من الثقوب، ولكي يتم تقليل حجم السلك المعدني يتم سحبه مسن خلال ثقوب دولاب السحب متتابعا، وتخميره أو تلدينه من وقب إلى آخر، ويجب عمل استطراق لطرف السلك حتى يكون متلائما مع ملقاط السحب". (٢)

خطوات عملية السحب: -

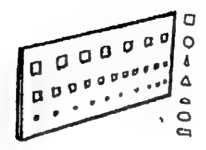
تمر عملية السحب السلك المجلفن بعدة خطوات كما يلى: -- يتم الطرق الخفيف على طرف السلك لجعله مدببا.

⁽¹⁾ Kronquist, F.E.: IPID, P.24.

⁽²⁾ Pelikan, A.G., Equist, E.K.: IPID, P.31.



شكل رقم (٢٨) كلابة السحب



شكل رقم (٢٩) لوحة السحب

- تثبت لوحة السحب بين فكي المنجلة.
- يتم إدخال السلك المدبب داخل فتحة في لوحة السحب على حسب الشكل الذي يراد تشكيله والسحب عليه .
 - يشد السلك من الجهة الأخرى بواسطة الكلابة.
 - يحدث زيادة في طول السلك ويقل مقطعه.

كما يمكن تحويل شريحة الصاج إلى أسلاك عن طريق تخمير (الشريحة)؛ أى السخينها إلى درجة الاحمرار) ثم سلب طرفها ويضاف إليها نقطة من الزيت ثم تمرر داخل لوحة السحب، يمكن تكرار عملية التخمير أكثر من مرة حتى لا يحدث للمعدن تقصف.

ومع التطور التكنولوجي تم إنتاج ماكينات يتم فيها سحب الأسلاك وهي تشبه ماكينات الدرفلة، حيث تتكون من اسطوانتين متقابلتين ويكون محفور في كل منهما نصف مستطيل مثلا . وعند إمرار السلك بينهما فإنه يتشكل على شكل مستطيل. كما أن هذه الماكينات يمكن أن تضيف زخارف على أسطح السلك المسحوب.

هـ - التشكيل بمعالجة الأسطح بالأحماض: -

هى إحدى معالجات الأسطح ولكن باستخدام الحفر الحمضي، وهي تعتمد على تفاعل الأحماض مع المعدن حيث يتآكل سطح المعدن المعدرض للأحماض، ولعل من أهمها في التفاعل مع معظم المعادن هو حامض النيتريك المخفف، وتتلخص عملية الحفر في عزل الأماكن المراد حجبها عن الحامض حسب التصميم المقترح وترك الأرضيات بدون عزل فتكون معرضه للحامض فيحدث التآكل، ويتم العزل بواسطة عوازل مختلفة مثل (الشمع والورنيش أو الدوكو أو الشرائط اللاصقة "السلونيب"). كما أن هناك عدة تركيبات للعوازل مثل استخدام (الشمع والقلافونية والجمالكة)، كما يمكن الجمع بين أكثر من عازل كذلك يتم الحفر أكثر من مرة؛ بمعنى إيجاد أكثر من مستوى للحفر على قطعة المعدن.

ويمكن تلخيص هذه العملية في الخطوات التالية:-

- تنظيف شريحة الصاج من أى شوائب أو مواد دهنية وذلك بوضعها فى حامض كبريتيك مخفف ثم غسلها بالماء وتجفيفها مصع عدم تعريضها للعوامل الجوية.
 - يرسم التصميم الذي يراد حفره على سطح شريحة الصاج.
- تغطى أجزاء الصاج التى لا يراد حفرها بطبقة من المواد العاز السهة مئسل (الورنيش، أو الدوكو، ...النح).
- توضع كمية من حامض النيتريك بتركيز (٤٠ %) في إناء من البلاستيك، والمحلول المناسب الإتمام عملية الحفر في الإناء يجب أن يكون بنسبة (١ حامض إلى ١ ماء) مع مراعاة أن يصب الحامض على الماء وليس العكس.
- توضع شريحة الصاج داخل الإناء، ويتم التفاعل بين الحامض والصاج ويتوقف ذلك على (قوة تركيز الحامض، وزمن وضنع الصاج داخل الحامض) على أن يكون ذلك في مكان مفتوح.
- يمكن أن يتم الحصول على مساحات مختلفة العمق من خلال عزل جـــزء من مساحة تم حفرها ثم يعاد حفر جزء منها مرة أخرى مع مراعاة أن يتـم حفر المساحات الأكثر عمقا ثم الأقل عمقا بعد ذلك.
 - يتم غمر قطعة حلى الصاج بالماء وغسلها في ماء جارى .
- ينظف الصاج المعدنى من المواد العازلة بعد ذلك ويتم عليم عمليمات التشطيب.

و – التشكيل بــالوصل: –

الوصل هو تجميع الأجزاء المعدنية المكونة للمشغولة المعدنية، وهناك بعض العوامل التي يجب مراعاتها عند عمل الوصلة مثل:

- نوع الوصلة المناسبة
 - قوة تحمل الوصلة
- الشكل الجمالي للوصلة.

وينقسم الوصل إلى نوعين:

١ - الوصل الثابت : -

هناك أنواع متعددة من الوصل الثابت مثل: -

- الوصل باللحام: - يتم استخدامه في المعادن ذات (السمك الكبير) وأنواعه (لحام الحديد، والقوس الكهربي، ...الخ).

ولكن لا يستخدمه الباحث في مشغولاته لأنه لا ينتاسب مع طبيعة الحلى .

- الوصل بالبرشام،
- الوصل بالدسرة.
- الوصل باللصق.

٢- الوصل المتحرك

للوصل المتحرك أنواع مختلفة مثل:-

- الوصل بالزرد.
- الوصل بالسلاسل.
- الوصل بالمحاور المتحركة.

اختيار طريقة الوصل: -

- يتم اختيار طريقة الوصل المناسبة على أساس :-
 - تذانة المعدن " الصاج " .
 - نوع المعدن " الصاج "
 - نوع المشغولة ووظيفتها " العمل الفني " .
 - الهيئة العامة للمشغولة " العمل الفني " .

عملية البرشمة: -

تعتبر عملية وصل شرائح الصاج بالبرشام مل أهم عمليات الوصل وتستخدم في حالة تثبيت شريحتين من المعدن، ويمكن أن تستخدم على البارد أو الساخن. ويتكون مسمار البرشام من الرأس والجسم شكل رقم (٣٠)،

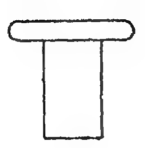
وفيها يتم عمل ثقبين متقابلين في شريحتى الصاج، ثم يتم وضع المسمار فيهما على أن يتم الطرق عليه من الجهة التي ليس بها رأس المسمار، حتى يتم عمل رأس تشبه رأس المسمار شكل رقم (٣١). وعمليات الوصل منذ القدم كانت تعتمد على عملية البرشمة.

وهناك بعض العوامل التي يجب اتباعها أثناء عملية البرشمة وهي:-

- يتم اختيار نوع وحجم المسمار على حسب الشريحتين المراد برشـــمتهما. وهناك أنواع متعددة من المسامير (الغاطسة ، والكروية،...الخ)
 - نتوقف عملية الوصل على (نوع المسمار، وعلى مقاس الثقوب).
- يتم عمل الثقوب في شرائح الصاح المعدنية الرقيقة باستخدام السنبك، واستخدام البنط، والمثقاب بالنسبة للألواح السميكة.
- قطر الثقب هو الذى يحكم عملية البرشمة، حيث يفضل أن يكسون (قطر المسمار = ربع سمك الشريحتين معا).
- يتم عمل ثقب فى الشريحة العليا ثم يتم الثقب فى الشريحة السفلى ولكن يجب أن يكون هناك خلوص الثقب؛ فمثلا المسمار الذى قطره (١مم) يحتاج إلى ثقب قطره (١,٢مم) بحيث تكون فتحة الثقب مناسبة شكل رقم (٣٢).
- يجب أن يكون الجزء المكون لعمل رأس المسمار مساوياً لمقدار ونصف من تخانة الثقب، كما يبلغ عرض رأس المسمار ضعف قطر المسمار.
 - يجب أن يكون الطرق دائريا وعموديا على المسمار .
 - يتم برشمة الأجزاء الخارجية أولا ثم الداخلية .
- يتوقف اختيار مسمار البرشام على (طول المسمار، وقطر المسمار، ورأس المسمار).

أثواع مسامير البرشام: - شكل رقم (٣٣)

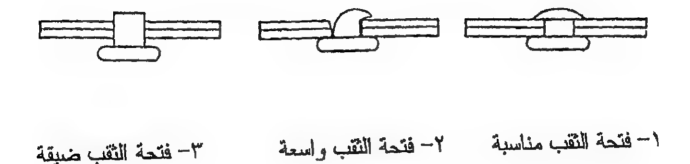
يتكون مسمار البرشام من جزئين هما (الرأس، والجسم)، وهناك أنــواع كثيرة من مسامير البرشام تختلف باختلاف شكل الرأس مثل (الكروى) الــذى يستخدم فى الأنـواع الرقيقة،



شكل رقم (٣٠) مكونات مسسار البرشام



شکل رقم (۳۱) رأس مسمار برشام مشکلة



٣- فتحة الثقب ضيقة

شكل رقم (٣٢) علاقة جسم مسمار البرشام بفتحة الثقب

رأس مخروطية رأس كروية رأس مبططة

شكل رقم (٣٣) بعض أنواع مسامير البرشام

و (المخروطى) الذى يستخدم عند الحاجة إلى عدم إظهار الرأس على سلطح الصاج،...الخ.

- الوصل بالدسسرة: -

يتم توصيل أجـــزاء الصـاج المعدني باستخدام الدسر المختلفة، والدسرة تعنى توصيل قطعتين أو أكــثر مـن المعـدن مـع بعضـهما عـن طريق حنى كل منهما وتداخلهما مع بعضـها ثـم الضغـط عليهما وهناك أنواع متعددة من الدسر نذكـر منها: -

دسرة مخصورة : - شكل رقيم (٢٤)

وهى أكثر أنواع الدسرات استخداما مع شرائح الصاح الرقيقة والمتوسطة، وتنتج من خلال حنى كل من الشريحتين بزاوية قدرها (١٨٠ °)، بحيث بتم قفل كل منهما على الأخرى. ويستخدم هذا النوع من الدسرات في الألواح التي يقل سمكها عن ١٨٠.

- الوصل باللصق : -

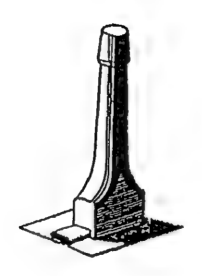
هناك أنواع متعددة من وسائل اللصق يختلف نوع كل منها على حسب طبيعة المواد التى يراد لصقها، وفي العصر الحديث تلعب المواد اللاصقة دورا هاما في تحقيق التطور والتقدم في جميع المجالات، ومن المواد اللاصقة للمعادن (الإيبوكسي، البوليستر، ... الخ).

اللاصق الإيبوكسي: -

يمكن لصق أجزاء من المعادن باستخدام المواد الإيبوكسية، ويتركب هذا اللاصق من مركبين هما (الراتنج)، و(المادة المصلدة)، وتتم عملية اللصق من خلال "خلط هذين المركبين جيداً قبل الاستعمال مباشرة فتبدأ عملية التصلد curing التى تحدث إما في درجات الحرارة العادية أو العالية. ويطبق هذا الخليط على الملصقات المراد لصقها، وبعد اكتمال عملية التصلد ينتج مركب ذو جزئيات متشابكة coss -linked بقوة وله قوة التصال قوية بأسطح الملصقات المعدنية ويعتمد زمن التصلد على على على الماصقات المعدنية ويعتمد زمن التصلد على الماصقات المعدنية ويعتمد زمن التصلد على الماصقات المعدنية ويعتمد زمن التصلد التصلد على الماصقات المعدنية ويعتمد زمن التصلد التصلد على الماصقات المعدنية ويعتمد زمن التصلد التصلد الماصقات المدد المعدنية ويعتمد زمن التصلد الماصقات المدد المد







شكل رقم (٣٤) عمل دسرة مخصورة

نوع المصلدات والإضافات، وأيضا على درجة حرارة التصلد curing " (١). temperature

وتتميز هذه المادة اللاصقة بمقاومتها للماء والحرارة،...الخ، كما يوجد منها أنواع أخرى يحدث لها تصلد بعد انصهارها بالحرارة .

- الوصل المتحسرك : -

الوصل بالزرد: -

يتم استخدام هذه الطريقة عند توصيل الأجزاء المعدنية المتحركة لحلى الصاج وللزرد أحجام وأنواع وأشكال مختلفة (دائرى، وبيضاوى، ...الخ). ناتجة من (شكل السلك المسحوب، وطرق تشكيله المتنوعة).

-خطوات عمل الزرد: -

للحصول على الزرد هناك عدة خطوات يجب اتباعها كما يلى: -

- يتم سحب السلك على حسب شكل الزرد المطلوب.
- تجهز ساق من الصلب مدببة من أحد طرفيها ويكون مقطعها على حسب شكل الزرد المراد الحصول عليه (مربع،أو مثلث،...الخ). بحيث يكون (قطر الساق الخارجي = قطر الزرد الداخلي).
- لف السلك ويتم تثبيت طرف السلك مع طرف الساق على المنجلة ثم يلف السلك على الساق في حركة دائرية متجاورة .
- عملية قطع الزرد وتتم من خلال أخذ ملف السلك وإدخال طرف سلاح منشار الأركت من داخله ثم ربطه ويمسك الملف باليد اليسرى بين الإبهام والسبابة، ويتم الضغط بهما على الملف فوق المنضدة، ويجاب أن يكون سلاح المنشار رأسيا على الملف، وكلما قطع المنشار جازءاً من الملف تساقط الزرد " (۱).
 - يتم وضع الزرد داخل غلاية حتى يتم تنظيفه .

⁽۱) أحمد مجدى مطاوع: المواد اللاصقة والطلائية، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب،

⁽¹⁾ Megerowitz, P.: IPID, P. 41.

- الوصول بالسلاسل: -

تتكون السلاسل من مجموعة من الزرد مرتبطة مع بعضها ويختلف شكلها تبعا لنوع الزرد المستخدم في تكوينها .

- تكوين السلاسل: -

تمر عملية تكوين السلاسل بعدة خطوات كما يلى : -

- -يتم عمل الزرد كما ذكر سابقا على شكل (دائرة ،أو مربع،... النح).
 - يتم إدخال ذردة داخل الأخرى ثم يتم إغلاقها ثم يتم لحامها .
- تكرر هذه الخطوة عدة مرات حتى يتم الحصول على الطول المناسب للسلسلة .
 - يختلف نوع كل سلسلة على حسب (شكل الزردة ، ونوعها).

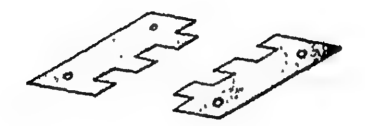
- الوصل بالمحاور المتحركة: - شكل رقم (٣٥)

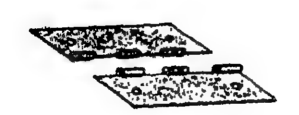
يتم استخدام هذه الطريقة عند وصل أجزاء متحركة من الصاج المعدني، وذلك من خلال لف طرف شريحة الصاج حول السلك المجلف ثم توصيل شريحة أخرى على نفس السلك، مع إضافة زيادة إلى قطعة الصاج تعادل مقدار اللفة وتحسب كالتالى:

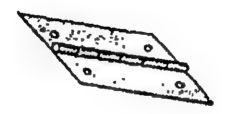
- (شریحة الصاج التی یقل سمکها عن آرمم یکون مقدار الزیدادة = ٥ر٢ × قطر السلك)

- وتتم عملية الوصل كما يلى: -

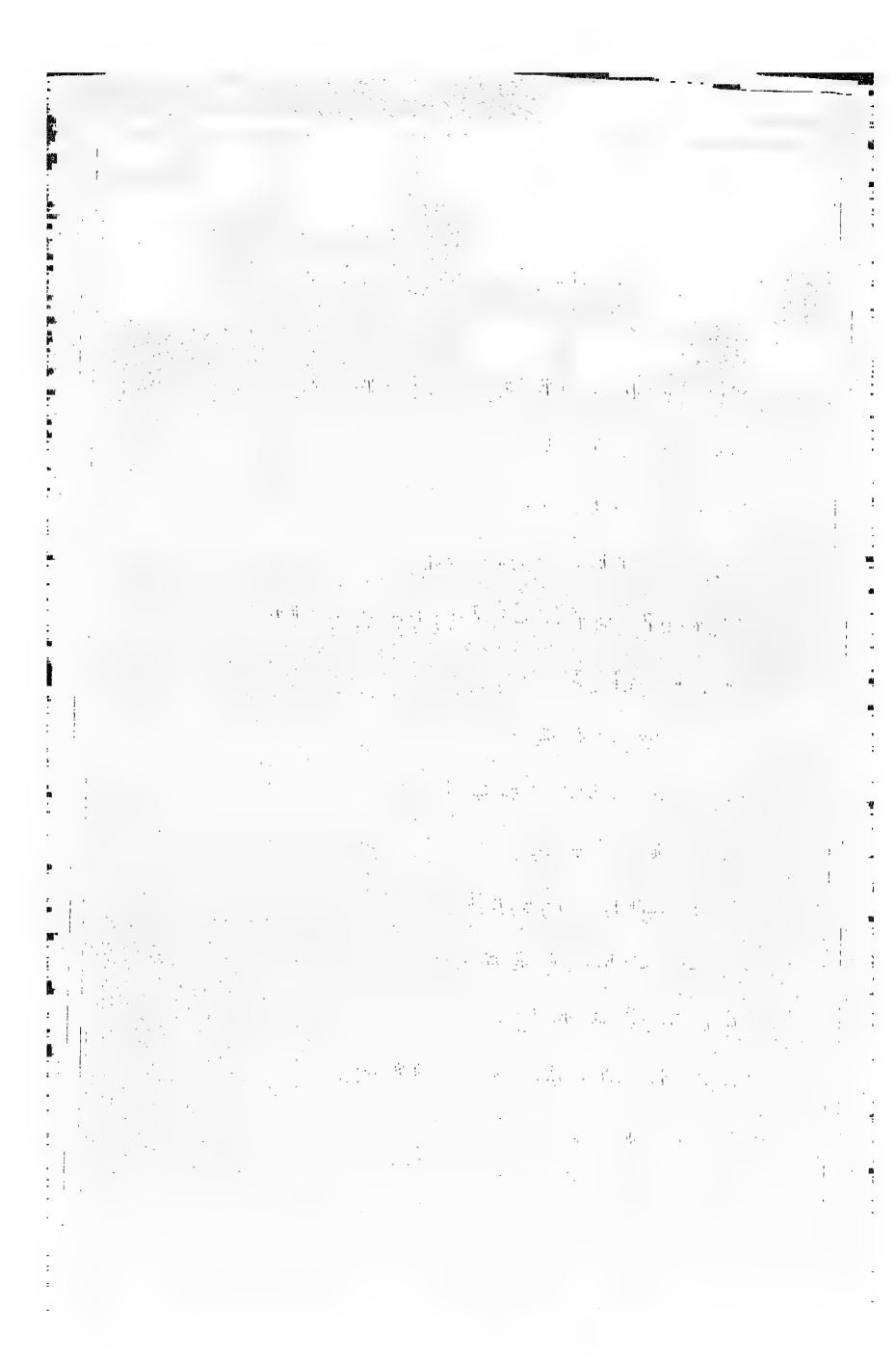
- يتم تحديد شريحتي الصاح بالمساحات المطلوبة .
 - يتم زيادة مقدار اللف حول السلك .
- يتم قص أجزاء من الشريحتين في الأجزاء المتداخلة بينهما .
- يتم استعدال السلك بالدقماق وقطعه بالطول المناسب بالقصافة .
 - يتم حنى أجزاء الشريحة حول السلك .
 - توصل الشريحتين معا باستخدام السلك.







شكل رقم (٣٥) طريقة عمل وصلة متحركة



-: عسهيد

منذ القدم عرف الإنسان الخامات المزججة بمكوناتها وألوانها المتعددة وكيفية استخدامها على الأسطح المعدنية التي تتحمل درجات الحرارة المختلفة. ومن هذه الخامات (المينا)، وهناك آراء متنوعة حول أصل كلمة (مينا) ومن هذه الآراء أن " كلمة مينا هي واجهة أول ما يظهر، ذلك لأن واجهة البلاد هي الميناء، وكذلك بالنسبة للأسنان فالمادة التي تعلو سلطح الأسنان أو واجهة الأسنان هي المينا، كذلك تغطية الأواني والمنتجات بطبقات هي واجهة لها ".(١)

وتستخدم المينا على هيئة طلاء زجاجى لتغطية أسطح المعادن لإضافة قيم جمالية لونية لها، وللمحافظة على المعدن من العوامل الجوية، ولتحسين مظهر المعدن ، وجعل سطح المعدن أملساً ناعماً ... الخ.

وقديماً استخدم المصرى القديم الأحجار الكريمة ونصف الكريمة لإضافة اللون إلى أعماله الفنية، ثم تلى ذلك محاولة استخدام قطع الزجاج على سلطح المعدن الذى كان دافعاً إلى صهر المواد الزجاجية على الأسطح المعدنية.

وهناك أنواع مختلفة من المينا، منها المينا التي تطبق على المعادن غير الحديدية مثل (المينا الحرارية)، والمينا التي تطبق على المعادن الحديدية مثل (مينا الصاج، ومينا الزهر، ... الخ). ولكن يمكن تعريف المينا عامية بأنها "مادة قوامها السليكا مع إضافات من مواد أخرى تعطى لها خواصا مميزة وتكون هذه المادة على هيئة مساحيق أو كتل تصهر فوق الأسطح المعدنية في درجة حرارة عالية (أعلى من ٥٥٠م) والمينا بهذا التعريف يمكن أن تطلق على كل أنواع المينا التي تطبق على المعادن الحديدية والغير حديدية."(٢)

وقديما كانت تستخدم (المينا الحرارية) على أنواع من الحلى التي تحتاج إلى مكمل لوني، ولكن هذه الحلى ربما تكون غير مناسبة لتثبيت الأحجار بها.

⁽١) مجدى عبد المنعم إبراهيم: رسالة ماجستير، مرجع سابق، ١٩٧٠، ص ١١.

⁽۲) محمد صبری سید صالح: رسالهٔ ماجستیر، مرجع سابق، ۱۹۸۱، ص ۷۱.

"ويبدو أن قدماء المصرين قد فطنوا للقيم الجمالية لتفاعل المرصعات مع الذهب، كما فطنوا إلى اشتراك كل من المرصعات الزجاجية والمزججة والذهب في خاصية جودة المقاومة للعوامل الجوية والتآكل مما يجعلها مواداً معمرة تبقى حافظة لمضمون القيم الجمالية والفلسفية المعبرة عن حضارة العصر، بل تلكيداً لمعتقداتهم التي تؤمن بالخلود والبعث من جديد للحياة." (١)

هذا بالإضافة لمعرفتهم لنعومة ولمعان سطحها "وهناك العديد من القطع المصرية القديمة المموهة بالميناء تشهد بالبراعة والدقه والسبق في هذا المضمار، وقد أثرت خبرات قدماء المصريين تأثيراً واضحا في فنون الميناء في الحضارات الذي أنت بعد ذلك."(٢)

ونظراً للتطورات العلمية والتقنية الهائلة نلاحظ أن هناك تقدما في وسلئل التغطية للأسطح المعدنية. حيث من خلالها تتم عملية التشطيب للأعمال الفنية حيث أنه "يبدو مستقبل تغطية المعادن بالمينا كبيراً، حيث لا يفوقها في المظهر والخواص أية خامة أخرى من خامات التغطية التي تطبق على المعدن، ويتطلب ذلك بحوثا مستمرة من الشركات المنتجة لكافة أنواع المينا المحصول على مستوى أفضل من حيث الجودة وإيجاد حلول للمشاكل والعقبات التي تواجه إنتاج أنواع مختلفة من المينا التي تتميز بالأداء الوظيفي للمنتجات لا يتوفر إلا مع التغطية بهذه المادة الزجاجية."(٢)

وبالرغم من أن الصاج ومينا الصاج خامتان تختلفان من حيث خواصهما إلا أنه عند التطبيق والجمع بينهما في مشغولات حلى الصاج يحققان قيما جمالية فنية عالية.

⁽۱) مجدى عبد المنعم إيراهيم: رسالة دكتوراه ، مرجع سابق، ١٩٨٠، ص ٤.

⁽۲) محمد بکری: مرجع سابق ، ص ۳.

⁽٣) نبيل محمد مصطفى الظن: رسالة دكتوراه ، مرجع سابق ، ١٩٨٠ مس ٣.

• مقارئة بين المينا الحرارية ومينا الصاح:-هناك عدة فروق بين المينا الحرارية ومينا الصاح يمكن تحديدها كما في جدول رقم (٢)

مينا الصاج	المينا الحرارية	جوائب	A
6			, [
		المقارنة	
أولا: مواد تستعمل في تكوين	- الفلكس	المكوثات	١ ١
الزجاج على هيئة أكاسيد	- أكاسيد حامضية مشل		
مثل:	السليكا، الخ.		
١- المواد المكونة من	- قلویات مثل مرکبات		
الأكاسيد الحامضية.	الصوديوم، الخ.		
٢- المواد المكونة من	- مواد محدثة للعتامة.		
أكاسيد الأقلاء.	- أكاسيد مترددة.		
٣- المواد المستخدمة فـــى	- أكاسيد معدنيـــة		
إعطاء الأكاسيد المترددة	(ملونات).		
٤- المواد المستخدمة			
كأكاسيد حامضيــــة			
وقاعدية.			
ثانيا: المواد الإضافية.			
ثالثًا: المواد التي تسبب			
الإعتام.			
رابعا: الملونات.			
تطبق على الصلب المنخفض	تطبق على المعادن الثمينــة	المعادن التي	۲
الكربون الصاج الأسود	مثـــل (الذهــــب،	تطبق عليها	
(صلب ۲۷).	والفضة،الخ) بالإضافة		
	إلى النحاس والبلاتين.		
يمكن تطبيقها بالطريقة	يمكن تطبيقها بالطريقة	الحالة التــى	٣
الجافة، والطريقة المبللة.	الجافة، والطريقة المبللة.	تطبق عليها	

مينا الصاج	المينا الحرارية	جوانب	
ا المين المعنى	الميت العرازية		٢
		المقارنة	
تذوب في الماء.	تذوب في الماء.	وسيط الإذابة	٤
قابلة للخلط بين ألوانها مما	هذه الألــوان غــير قابلـــة	إمكاتيــــة	٥
يعطى إمكانية الحصول على	للخلط. ويستخدم كل لــون	خلطها	
تدريجات لونية لا نهائية.	منها على حده، ولا نحصل		
	منها على تدريجات لونية.		
تحتاج إلى طبقة بطانة قبل	يطبق لها طبقة من الفلكس.	طبقة البطانة	٦
تطبيقها على المعدن.			
معتمة فقط، ولا يوجد منها	منها الشفافة والمعتمة.	درجـــة	Υ
الشفاف.		الشــــفافية	
		والإعتام	
معامل انعكاس الضوء عليها	معامل انعكساس الضوء	معــــامل	٨
عال، ولها سطح لامع.	عليها عال ولها سطح لامع.	الاتعكاس	
تتميز بالصلادة لمقاومتها	لها مقدرة على مقاومة	الصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	9
العالية للخدش.	الخدش.		
لها قدرة عالية جدا على	لها قدرة على مقامة	المقاوم	١.
مقامة الصدمات، حيث	الصدمات إلى حد ما.	للصدمات	
يجرى عليها اختبار مقاومة			
الصدمات، لذا تستخدم فــــى			
صناعة الأجــهزة والأدوات			
المنزلية،الخ.			
تحرق طبقة البطانــة عنــد	تحرق عند درجة حسرارة	درجــــة	11
(۸۵۰°م) و تحرق طبقة	(۱۵۰۰م – ۱۵۸م).	المحرارة	
التغطية عند (٨٣٠°م).			
٥ دقائق للبطانة، و٣ دقسائق	دقيقتان عادةً.	زمن الحريق	17
لطبقة التغطية.			

مينا الصاج	المينا الحرارية	جوانب	م
		المقارنة	
لها قدرة عالية جدا على	تقاوم العوامل الجوية.	مقاومــــة	14
مقاومة العوامل الجوية لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		العوامـــل	
يمكن استخدامها في الأماكن		الجوية	
المفتوحة.			
تتميز بسطح أملس ناعم.	تتميز بسطح أملس ناعم،	المظـــهر	١٤
		السطحى	
يمكن تطبيق ألوان منها فموق	يمكن تطبيق ألـــوان فــوق	إمكانيـــــة	10
بعضها، كما يمكن الاستفادة	بعضها، ولكن في حدود.	وضع طبقات	
منها في تداخل الألوان مسع		فوق بعضها	
بعضها.			
يمكن تسوية سطحها	يمكن تسوية سلطحها	إمكانيــــة	١٦
باستخدام حجر الكاريوراندم	باستخدام حجر الكاربوراندم	ترميمها	
قابلــة لعمــل تداخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	غير قابلة للنمازج	تداخل الألسوان	۱۷
وتمازجات لونية.	والنداخل.	على السلطح	
}	1 11 1 1 1 1 nor 1	المعدنى نظاف ت	
يسهل تنظيفها على السطح	يسهل تنظيفها على السطح		١٨
المعدنى بصورة جيدة.	المعدنى	السطح	
يمكن إزالتها بسهولة أثناء	يمكن إزالتها بسهولة أنتاء	إمكانيــــة	19
التطبيق.		إزائتها أثناء	
	تكون مهدرة مما يزيد من	التطبيق	
	تكلفتها.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
تظهر تفاصيل السطح	تظهر تفاصيل السطح	مدى المحافظة	۲.
المعدنى بعد تطبيقها عليه.	المعدنى المطبقة عليه،	على تفساصيل السطح المعدثي	
		بعد التشكيل	

مينا الصاج	المينا الحرارية	جوانب	م
		المقارنة	
- المينا التصويرية طريقة ليموج طريقة الكلوزونية طريقة المينا المحفورة المينا على الأسطح المشكلة. بالإضافة إلى تقنيات أخرى	- المينا التصويرية طريقة ليموج طريقة الكلوزونية طريقة المينا المحفورة طريقة المينا المفتوحة.	تقنيـــات التطبيق	71
لها القدرة على تحقيق الملامس، والخطوط،الخ.	لها قدرة على تحقيق الملامس، والخطوط،الخ.	إمكانيات ها لتحقيق أنواع متعددة من الملام سس والخط وط النخط والخط وط	77
تتتج مطيا.	تستورد من الخارج.	طريقـــــة التاجها	44
مــن (٥-١٠) جنيــــهات المكيلوجرام.	من (٥٠٠-٥٥٠) جنيـها الكيلوجرام.	سسعرها التجسارى بالأسواق	7 £

جدول رقم (۲)

• خواص مينا الصاح:-

من خلال التجارب المتعددة التى قام بها الباحث للتعرف على الإمكانيات الجمالية واللونية لمينا الصاح، ومحاولات الباحث الدائمة للتعرف على كل ما يتعلق بطبقة مينا الصاح. اتضح للباحث أن هناك بعض الخواص لمينا الصاح يمكن تقسيمها إلى :--

أ- الخواص الفيزيائية لمينا الصاج:-

- مقاومتها للعوامل الجوية :-

لمينا الصاج قدرة عالية لمقاومة العوامل الجوية مثل (الرطوبة ، والحرارة، ...الخ) لذا فإنه يمكن استخدامها في مجالات متعددة (الأماكن المغلقة، والأماكن المفتوحة).

- : لمعان السطح

لدقة حبيبات مينا الصاج دور كبير في تحديد المظهر السطحي لها، فكلما كانت درجة نعومة الصاج عالية كلما كان السطح أملسا و لامعا.

- سهولة نظافتها :-

يسهل نظافة مينا الصاج بعد حرقها على أسطح الصاب نظرا النعومة سطحها، لذا تستخدم في صناعة الأواني والأدوات المنزلية، ... الخ.

- إثارة وجذب انتباه المستخدم :-

لمينا الصاج ألوان قوية وصافية يتم استخدامها في مجالات صناعية كثيرة، وتتميز هذه الألوان بقدرتها على جنب انتباه من يشاهدها.

- تحملها لدرجات الحرارة :-

تتميز مينا الصاح بتحملها لدرجات الحرارة حيث أنه يتم حرقها عند درجة حرارة (٨٣٠م) لذا يتم تغطية أوانى الطهى ، والأفران، ... الخ. بها وهذه الأشياء تتحمل درجات الحرارة.

ب - الخواص الميكانيكية لمينا الصاج :-

- صلادة مينا الصاج :-

تتميز مينا الصاج بالصلادة؛ وهي تعنى قدرة المينا على مقامــة الخــدش، وتعتبر عملية حرق المينا من العوامل التي تعطى الصلادة لسطح المينا.

- مقاومة الصدمات :-

تتميز مينا الصاح بمقاومتها للصدمات، حيث يجرى عليها (اختبار المقاومة) من خلال وضع شريحة الصاح المطبق عليها مينا الصاح على قاعدة معدنية ثم إنزال قضيب معدني من أعلى رأسيا على سطح المينا، فإذا لم يتأثر سطح المينا كانت المينا مناسبة للاستخدام.

- تدريج ألوان مينا الصاج :-

تتميز مينا الصاح بإمكانية الخلط بين ألوانها، حيث يمكن تدريج أى لــون منها باللون الأبيض للحصول على نهاية التدريج اللونى الفاتح، وإمكانيــة تدريج أى لون منها باللون الأسود للحصول على نهاية التدريــج اللونــى الغامق، بالإضافة إلى إمكانية الخلط بين أى لونين لإعطاء اللون الثالث.

- التمدد الحرارى :-

تتوفر فى مينا الصاج إمكانية التطبيق على شرائح الصاج والاندماج معها نظرا لتقارب معامل التمدد الحرارى لكل من (مينا الصاح، وشرائح الصاح). ولكن يجب أن يكون معامل التمدد الحرارى لمينا الصاح أقل قليلا من معامل التمدد الحرارى للمينا الحدادى يؤثر على طبقة المينا أثناء عمليتى التسخين والتبريد.

- القدرة على مقاومة الالتواء :-

لمينا الصاج القدرة على مقاومة الالتواء وللتأكد من ذلك يتم محاولة لسف شريحة من الصاج مطبق عليها مينا صاج، فإذا بطبقة المينا تقلوم هذه الحركة.

- القدرة على قابلية التطبيق :-

يمكن تطبيق مينا الصاح بأساليب تطبيق المينا الحرارية بالإضافة إلى استخدام طرق تطبيق أخرى مثل التطبيق بالحذف، والإضافة. ... السخ. بالإضافة إلى تحقيق قيم ملمسية مختلفة.

- مقاومتها للمواد الكيميائية :-

مينا الصاج " هي مادة زجاجية تتمتع بمقاومة عالية للمواد الكيميائية فــــى درجات الحرارة العالية. "(١)

- سهولة توظيفها :-

يمكن من خلال مينا الصاج عمل مينا لها مواصفات خاصة مثل المينا المضيئة، والمينا المقاومة للحرارة العالية، . . الخ. كل ذلك من خلال تركيبات خاصة للمينا.

⁽۱) مجدى عبد المنعم إبر اهيم: رسالة ماجستير ، مرجع سابق ، ١٩٧٠، ص ٨١.

• تحضير مينا الصاح:-

للتعرف على مينا الصاح وطبيعتها قام الباحث بالزيارة الميدانية لكل مسن (شركة مصانع الاتحاد الصناعي، وشركة القاهرة للمنتجات المعدنية) ومن خلال الاستماع لشرح السادة المهندسين المشرفين، بالإضافة إلى الرؤية المباشرة لخطوات صناعة مينا الصاح وطلاء المنتجات المنزلية بها. يمكن للباحث شرح خطوات تحضير مينا الصاح كما يلى :-

- يتم إحضار المواد الخام المكونة لمينا الصاج مثل الفررت، والكاولين، والصودا الكاوية، ... الخ).
- توضع كل خامة من هذه الخامات داخل خزان محكم الغلق لمه فتحمة صغيرة من أسفله يسهل فتحها وغلقها.
- يتم إنزال كل مادة داخل عربة موضوعة على ميزان للتعرف على وزنها على حسب نوع المينا التي يراد تحضيرها (طبقة بطانة، أو طبقة تغطية).
- بعد وزن الخامات " يتم تكسير وجرش بعضها بواسطة الكسارات لجعل المواد في حالة متجانسة ثم توضع في الخلاطات." (١) للحصول على مخلوط متجانس.
 - وجود فرن حريق في مكان مرتفع.
 - يوضع المخلوط في بوتقة داخل الفرن عند درجة حرارة (٠٠٠م،).
- عمل توصيله لنقل المخلوط المنصهر من الفرن الموجــود بـاعلى إلــى حوض في مكان منخفض به ماء بارد حتى تتم عملية التبريد المفاجئة.
 - تتكون قطع صغيرة من مينا الصاج.
- وضع قطع المينا داخل الطواحين لصحنها مع إضافة كمية من الماء بنسبة . ٥ %.

• تجهيز مينا الصاج للاستخدام :-

يتم الحصول على مينا الصاج وهي على الحالة السائلة من الطاحونة كمل ذكر سالفاً.

⁽١) مجدى عبد المنعم إبراهيم: المرجع السابق ، ص ٦٦.

يجب تجهيز مينا الصاج بطريقة جيدة حتى يتم الحصول على مينا مناسبة تصلح لتطبيقها على الأعمال الفنية الدقيقة مثل مشغولات حلى الصلاح وهذه الخطوات هي: -

- توضع كمية من مينا الصاج في وعاء صغير من المعدن.
- تغسل مينا الصاج جيدا بالماء عدة مرات حتى يتم التخلص من أية شوائب.
 - يتم استخدام مينا الصاج على هذه الحالة (الطريقة المبللة).
- يمكن تحضير مينا الصاح واستخدامها (بالطريقة الجافة) عن طريق وضعها في إناء صغير داخل مجفف لمدة (١٥ دقيقة) أو على سطح فرن ساخن لمدة (١٠ دقائق) حتى تجف تماما.
- توضع مينا الصاج في (هون من الصيني) ويتم صحنها جيدا في اتجاه دائري ولعملية صحن المينا هذه أهمية كبيرة في مظهر المينا بعد ذلك.
- توضع بودرة مينا الصاج في أوعية صغيرة من الزجاج وللتعرف على اللون المطلوب يتم حرق مينا الصاج على شريحة صغيرة من الصاج. وتلصق هذه الشريحة على الوعاء لتحديد اللون.

• الأدوات والعدد المستخدمة في تطبيق مينا الصاح:-

- هناك عدد من الأدوات والعدد التي يتم استخدامها في عملية تطبيــق مينـا الصاج مثل:-
 - (هون من العقيق أو الصينى) لصحن مينا الصاج.
- أو عية صغيرة من الزجاج محكمة الغلق لجفظ الألوان يلصق عليها شريحة صغيرة من الصاج مطبق عليها نفس اللون.
 - أوعية وأحواض من المعدن لإجراء عمليات الغسيل.
 - أوعية وأحواض للتنظيف من البلاستيك.
- مناخل يتم بها نخل مينا الصاج للحصول على درجات النعومة المطلوبة للمينا.
 - أوعية وملاعق صغيرة من البلاستيك لإجراء عمليات الخلط بها.
 - أشكال مختلفة من (الاسباتوليا) على شكل ملاعق صغيرة.
 - فرن مينا بعداد التحكم في درجات الحرارة.

- شوكة علام.
- لقط معدنى عبارة عن قضيب من الصلب له يد خشبية لإدخـــال وإخــراج مشغولة الصاج داخل الفرن.
 - شفت معدني،
 - فرش ألوان بدرجات مختلفة.
 - حجر كاربوراندم.
 - قواعد من الصلب أو النيكل كروم ليتم وضع الصاج عليها داخل الفرن.
 - قطعة من الزجاج لتحضير مينا الصاح عليها.
 - لوحة استعدال لتسوية سطح الصاح عليها إذا حدث له التواء.
 - بورى لحام.
- زجاجة صغيرة من الزجاج تغطى فوهتها بقطعة من الحرير تستخدم عند تطبيق المينا الجافة.
- صنفرة دوكو على هيئة أفرخ من الورق أو القماش لها درجـــات نعومــة مختلفة.
 - أدوات صياغة (زرادية، ومنشار، ومبارد، ... الخ).
 - قفاز لحماية الأيدى من الحرارة.

• غسيل شرائح الصاح:-

تعتبر مرحلة غسيل الصاج من المراحل الأساسية لتطبيق مينا الصاح حيث أنه كلما كانت درجة نظافة الصاج عالية كلما أمكن الحصول على طبقة مينا جيدة، وفي هذه المرحلة يتم التخلص من (الصدأ، والشحوم، والزيوت، ...الخ) من على سطح الصاج وذلك بإمراره على عدد من الأحواض المتتالية لمدة حوالي (ساعة) كما يلي:--

- حوض به مادة صابونية عادية في درجة حرارة ١٠٠٠م.
 - حوض به مياه عادية في درجة حرارة ٨٠ °م.
- حوض به حامض كبريتيك بدرجة تركيز ١٠ % في درجة حرارة ١٠٠ °م.
 - حوض به مياه عادية في درجة حرارة ٢٠°م.

- حوض به صودا قش لعزل شرائح الصاج لعدم الأكسدة نتيجة تعرضها للهواء.
 - حوض به هواء ساخن في درجة حرارة ، ٢٥م.
- بعد ذلك نجد أن شرائح الصاج تميل إلى اللون الأصفر. ويجب مراعاة أن شرائح الصاج إذا لم تقبل التغطية بمينا الصاج فهذا يدل على أنه مازال متبقيا بها بعض الشحوم والدهون على سطحها التى لم يتم تنظيفها بعد. وللتغلب على ذلك يتم غسل الشرائح مرة أخرى ولكن في وقت أقل.

• تحضير طبقة البطائــة :-

للبطانة أهمية كبيرة في تطبيق مينا الصاج على أسطح شرائح الصلاج، وهي مادة سوداء اللون كثافتها حوالي (١,٨ جرام / لتر). وتستخدم طبقة البطانة لكي تفصل بين طبقة التغطية وسطح شرائح الصاج حتى لا يحدث بينهما تفاعل، بالإضافة إلى زيادة التماسك بين كل من طبقة التغطية وشرائح الصاج.

والعناصر الأساسية لطبقة البطانة السوداء هي:-

أ - (فرت) أسود وهي مادة زجاجية قاتمة اللون.

ب - بعض الأملاح.

جـ- ماء بنسبة ٥٠ %.

⁽۱) نبیل محمد مصطفی الظن: رسالة ماجستیر ، مرجع سابق، ۱۹۷۳، ص ۷۰.

تصهر هذه المكونات ثم يتم تبريدها تبريدا مفاجئا في ماء بارد حتى نتحول إلى قطع صغيرة ثم توضع مينا الصاج داخل طاحونة مع إضافة كمية من الماء بنسبة ٥٠ %. والطاحونة برميلية الشكل مصنفعة من الحديد ومبطنة من الداخل بطبقة من البورسلين، وبها مجموعة من كرات البورسلين تعمل على طحن المينا أثناء دوران الطاحونة.

وهناك أحجام مختلفة من الطواحين وتتوقف عملية طحن المينا على (سرعة الطاحونة، وكمية المينا المطحونة، وعدد كرات البورسلين) ويمكن أن يستغرق زمن عملية الطحن من (٢-٣ ساعات). ويتم تطبيق طبقة البطانة على أسطح شرائح الصاج باستخدام الطريقة المبللة (الغمر).

• طريقة الغمر لطبقة البطائــة :-

يتم تطبيق طبقة البطانة على أسطح شرائح الصاج باستخدام طريقة الغمر كما يلى :-

- يتم تنظيف شريحة الصاج التي تم غسلها في المرحلة السابقة باستخدام مناديل ورقية للتخلص من بصمات اليد أو أية شوائب ،... الخ.
- توضع بودرة البطانة في وعاء ويضاف إليها كمية من الماء بنسبة (٣: ١) بالترتيب.
 - نقلب طبقة البطانة جيدا باستخدام ملعقة صغيرة في اتجاه واحد دائرياً.
 - يتم غمر شريحة الصاح في طبقة البطانة.
- رفع شريحة الصاج بأطراف الأصابع وبدون لمس أى جزء ظاهر مسن طبقة البطانة.
- وضع شريحة الصاج داخل المجفف لمدة (١٥ تقيقة) أو على سطح فرن ساخن لمدة (١٠ تقائق).
- إدخال شريحة الصاج داخل الفرن باستخدام اللقط المعدنى عند درجة حرارة (٨٤٠م ٨٥٠م) لمدة (٥ دقائق).

- إخراج شريحة الصاج باستخدام اللقط المعدنى ووضعها على منضدة من الرخام مع عدم لمسها أو تعريضها للتيارات الهوائية أو الأتربة ، ... الخ، حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).

• تحضير طبقة التغطيــة :-

طبقة التغطية يوجد منها ألوان متنوعة مثل (الأحمر، والأصفر، ... المخ) ويتم تطبيقها فوق طبقة البطانة. وتتكون طبقة التغطيمة (مينما الصماح) من العناصر الأساسية:

١- الفرت: وهي مادة زجاجية قابلة للطحن.

٢-بعض الأملاح: التى تعمل على تعليق المينا وعدم ترسيبها فى قاع الإنساء
 مثل (نترات الصوديوم، وفوسفات أمونيوم ، وصوديوم ألومونيت، ...الخ).

٣- بعض الإضافات: لزيادة قوام المينا مثل الكوارتـز ، الطينـات البيضـاء والزرقاء، ... الخ.

مع مراعاة أن طبيعة مينا الصاج تتوقف على :-

أ - نسب المكونات.

ب - نوع المكونات.

جــ طبيعة المكونات.

د - الغرض الذي تستخدم فيه المينا.

ويمكن تحديد العناصر التي تكون مينا الصاح كما يلي :-

١ – عناصر مؤكسدة مثل نترات البوتاسيوم.

٢- عناصر تحقق اللون مثل أكسيد النحاسوز.

٣- عناصر تعتمد على أكاسيد حامضية وقاعدية كالبوراكس.

٤ - عناصر تعتمد على أكاسيد قلوية كأكسيد الكالسيوم.

٥-عناصر تعتمد على أكاسيد حامضية مثل أكسيد البوريك.

٦-عناصر تسبب الإعتام مثل فلوريد الصوديوم.

٧- عناصر تستخدم لإعطاء أكاسيد مترددة مثل أكسيد الألونيوم.

وبعد أن يتم صهرها ووضعها في الماء البارد مباشرة تتحول إلى قطــع صغيرة من المينا، ثم توضع داخل الطاحونة ويوضع عليها 0 % ماء، ويتــم تشغيل الطاحونة لمدة من (Y-Y) ساعات).

توضع ألوان مينا الصاج كل لون على حده فى عبوات مسن البلاستيك محكمة الغلق، ويلصق عليها شريحة من الصاج مطبق عليها مينا الصاج بلسون بودرة المينا، ويمكن تطبيق ألوان مينا الصاج بالطريق الجافة أو الطريقة المبللة.

أ - مينا الصاح الجافة :-

يتم تطبيق مينا الصاج على أسطح شرائح الصاج المعدنية كما يلي:-

- بعد تنظيف الصاج جيدا وتطبيق طبقة البطانة عليه.
- يتم تجفيف مينا الصاج بوضعها في إناء صغير من المعدن.
- وضع هذا الإناء داخل المجفف حتى تجف المينا نهائيا أو وضعها فــوق سطح الفرن الساخن.
 - صحن مينا الصاج في (هون) من الصيني جيدا في اتجاه دائري واحد.
 - يتم وضع بودرة مينا الصاج في زجاجة صغيرة من الزجاج الشفاف.
 - يوضع فوق فوهة الزجاجة قطعة قماش من الحرير.
 - تربط قطعة القماش على فوهة الزجاجة باستخدام (أستيك رفيع).
- تنظيف شريحة الصاج المطبق عليها طبقة البطانـة باستخدام المناديل الورقية.
 - توضع شريحة الصاج فوق ورقة بيضاء.
- تتثر بودرة مينا الصاج على سطح شريحة الصـــاج بطريقة منتظمـة ومستوية.
 - عندما تصل درجة حرارة الفرن إلى (٨٣٠مم).
 - توضع شريحة الصاج على شبكة من الصلب.
- يتم رفع شبكة الصلب وعليها شريحة الصاج باستخدام اللقـــط المعدنــى ووضعها بداخله.

- تترك شريحة الصاح داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) تحسب باستخدام (ساعة إيقاف).
 - يفتح باب الفرن ويتم إخراج الشريحة باستخدام اللقط المعدني.
- توضع شريحة الصاج فوق سطح الرخام بعيدا عن التيارات الهوائية حتى لا يحدث لها تشقق،
- يمنع لمس الشريحة أو تساقط أى أتربة أو شوائب ، ... النح، عليها إلى أن تبرد نهائيا بعد (٥ دقائق).
 - مع ملاحظة أن مينا الصاج الجافة يتم استخدامها فقط في طبقة التغطية.

ب - مينا الصاح المبللة :-

يتم تطبيق مينا الصاج المبللة على أسطح شرائح الصاج كما يلى: -

- بعد غسيل شريحة الصاح وتطبيق طبقة البطانة عليها يتم تجهيز مينا الصاح من خلال وضع بودرة مينا الصاح في وعاء صغير ثم إضافة كمية من الماء إليها بنسبة (٣: ١).
 - يتم تقليب مينا الصاج جيدا بمعلقة صغيرة في اتجاه دائري واحد.
 - توضع مينا الصاج في خزان مسدس الرش لجهاز (الكومبرسور).
- يتم تنظيف شريحة الصاج المطبق عليها طبقة البطانة باستخدام المناديل الورقية.
 - وضع ورقة بيضاء على سطح العجلة الدائرية.
 - وضع شريحة الصاج فوق سطح الورقة.
 - رش شريحة الصاج رشا بطيئا ومنتظماً باستخدام مسدس الرش.
- إذا كانت كمية الماء أكثر من الحد المطلوب أصبحت طبقة التغطية خفيفة وظهرت طبقة البطانة من أسفل.
- وإذا كانت كمية الماء قليلة كانت المينا على هيئة حبيبات صغيرة متجاورة على سطح شريحة الصاج.
- وضع شريحة الصاج داخل مجفف لمدة (١٥ دقيقة) أو فوق سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق) حتى تجف نهائياً.
 - توضع شريحة الصاج فوق شبكة من الصلب.

- إدخال شريحة الصاج داخل الفرن باستخدام اللقط المعدنى عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣دقائق).
- وإذا قلت درجة الحرارة عن ذلك فإن سطح المينا يصبح ذا ملمس محبب. أما إذا زادت درجة الحرارة عن ذلك فإنه يحدث تشوه لسطح المينا.
- يتم إخراج الشريحة من داخل الفرن باستخدام اللقط المعدنى وتوضع بعيدا عن التيارات الهوائية على منضدة من الرخام.
- يمنع لمس الشريحة أو تواجد أى أتربة فى الجو حتى تبرد لمدة (٥ دقائق)،
- تتميز هذه الطريقة بأنها تعطى سطحا منتظماً إلا أنها تستهلك كمية مينا صباح أكثر من طريقة الغمر بمقدار الضعف.
- يجب أن تكون طبقة البطانة وطبقة التغطية ذات سمك مناسب حيث "عادة يتراوح سمك طبقة البطانة للمنتجات الحديدية بين ٠,٠٠ إلى ١مم، ويمكن التغطية بطبقة بيضاء أو ملونة بسمك ٧٠,٠٠ مم وعلمى هذا يتطلب أسلوب التغطية بطبقتين سمك نهائى يتراوح بين ١٠,٠٠ ٢٠,٠٥م." (١)

• أفران تسوية مينا الصاح :-

هناك أنواع متعددة من الأفران التي يتم فيها تسوية المينا على أسلطح المعادن مثل (أفران الغاز، وأفران الكهرباء، ... الخ). ولكن يجب أن يتوفر في فرن حريق المينا ما يلي :-

- يجب أن يكون فرن حرق المينا مزوداً بمؤشر حتى يتم به تحديد درجـــة الحرارة المطلوبة.
 - يجب أن تكون درجة حرارة الفرن منتظمة في جميع الاتجاهات بداخله.
- يجب أن يكون بباب الفرن فتحة يمكن فتحها وغلقها باستخدام جزء من الطوب الحرارى بحيث يمكن من خلالها رؤية المعدن داخل الفرن أتناء عملية الحريق.

⁽¹⁾ نبيل محمد مصطفى الظن: المرجع السابق ، ص ١٢٥، ١٢٦.

- يجب أن يكون داخل الفرن مجموعة من الحوامل المتزنة الأسطح المصنوعة من (الصلب أو السلك النيكل كروم) لوضع المعدن عليها.
- يجب أن يكون الفرن محكم الغلق جيدا حتى لا تتسرب منه الحرارة لأنه يفقد حوالى (٧٠م) عند كل مرة يفتح فيها باب الفرن كاملاً.

• العيوب التي تظهر أثناء تطبيق مينا الصاح:-

عند تطبيق مينا الصاج على أسطح شرائح الصاج تظهر بعض العيروب الأن الطلاء بالمينا والمعدن يتشابهان ويختلفان في أشياء كثيرة إذا تم تسخينهما أو تبريدهما مما ينتج عنه تشقق المينا عند استخدام مساحات كبيرة، وأيضا إذا تم طلاء مساحة كبيرة بالمينا يحدث فقاعات على سطح المعدن، وكلما أصبحت الطبقة أكثر سمكا زادت الفقاعات." (1)

ونظرا لأن الحلى يجب أن تكون في أحسن صورة لذا يجب القضاء على العيوب التي تظهر أثناء تطبيق مينا الصاج عليها.

وعيوب مشغولات حلى الصاج يمكن أن تتحدد في: -

١- عيوب الصاج:-

هناك بعض العيوب التي يمكن أن توجد في شرائح الصاح مثل:-

- وجود خدوش ونتوءات على سطح شرائح الصاج.
- عدم نظافة سطح الصاج وتعلق الشوائب والأتربة والدهون عليه.
 - سمك الصاج غير مناسب (زيادة أو نقصان).
 - وجود التواءات بسطح الصاج وعدم انتظامه.

٢- عيوب طبقة البطانة :-

تظهر بعض العيوب لطبقة البطانة إذا كان هناك :-

- عدم تجانس بين مكونات طبقة البطانة.
- إذا كانت درجة حرارة تسوية طبقة البطانة غير مناسبة (أعلى أو أقل عنن الحد المطلوب) (٨٥٠م) فإذا كانت درجة الحرارة أقل من هذه الدرجة نتج

⁽¹⁾ Vista, S.: Creative Jewelry, Apractical Guide, Lon?

نتوءات على سطح طبقة البطانة، وإذا زادت درجة الحرارة عن هذه الدرجة حرقت طبقة البطانة وفي كلتا الحالتين ينتج سطح لا يصلح لتطبيق طبقة التغطية عليه.

- إذا كان سطح طبقة البطانة غير منتظم السمك.
- وجود بعض التشققات على سطح طبقة البطانة نتيجة لتعرضها لتيارات هواء وهي ساخنة.
 - إذا كان سمك طبقة البطانة كبير حدث تشقق وعدم تماسك.
- إذا كانت عملية تجفيف طبقة البطانة غير منتظمة حدث تشقق اطبقة البطانة.
- إذا تصاعدت الفقاعات نتيجة لتصاعد الغازات أو وجود أتربة أو زيادة نسبة الكربون في المعدن.
- إذا كان زمن الحريق أعلى من (٥ دقائق) حرقت طبقة البطانة وظهر بها فقاعات وإذا كان زمن الحريق أقل من (٥ دقائق) وجدت نتوءات على السطح أو ظهرت عليه تشققات.
 - إذا لمست طبقة البطانة سطح بارد جدا حدث تشقق.
 - إذا صدمت شريحة الصاج قبل وضعها داخل الفرن حدث لها تشقق.

٣- عيوب طبقة التغطية :-

يحدث عيوب لطبقة التغطية إذا كان:-

- عدم التجانس بين مكونات طبقة التغطية.
- تصاعد بعض الفقاقيع على سطح طبقة التغطية نتيجة لوجود أتربة في طبقة البطانة أو تصاعد الغازات من أسف إلى أعلى.
 - عدم انتظام درجة حرارة الفرن يؤدى إلى تغير في ألوان مينا الصاج.
- إذا كانت درجة حرارة الفرن أعلى من الحد المطلوب حرقت المينا بداية من الحواف، وإذا كانت أقل من الحد المطلوب طهر سطح المينا علي هيئة نتوءات أو حدث له تشققات صغيرة.
- إذا حرقت طبقة مينا الصاج أكثر من الزمن المطلوب (٣ دقائق) حرقت طبقة المينا وظهر بها فقاعات وإن قلت عن الزمن المطلوب (٣ دقائق) ظهر بها نتوءات.

- إذا لم يطبق لون مينا الصاج بطريقة مناسبة انفصل من علي سطح المعدن.
 - يحدث تشقق أيضا لسطح مينا الصاج إذا حدث :-
 - ١- تعرض المينا إلى تيارات هوائية وهي ساخنة.
 - ٧- إذا كان سمك طبقة المينا كبير وغير منتظم.
 - ٣- إذا كان تجفيف طبقة المينا قبل حرقها غير منتظم.
 - ٤- إذا كانت طبقة التغطية خفيفة ظهرت طبقة البطانة من طبقة المينا.
- وإذا كانت طبقة التغطية سميكة تكونت المينا على هيئــة حبيبـات على سطح المشغولة بالإضافة إلى انفصال طبقة المينا مــن علــى سطحها.

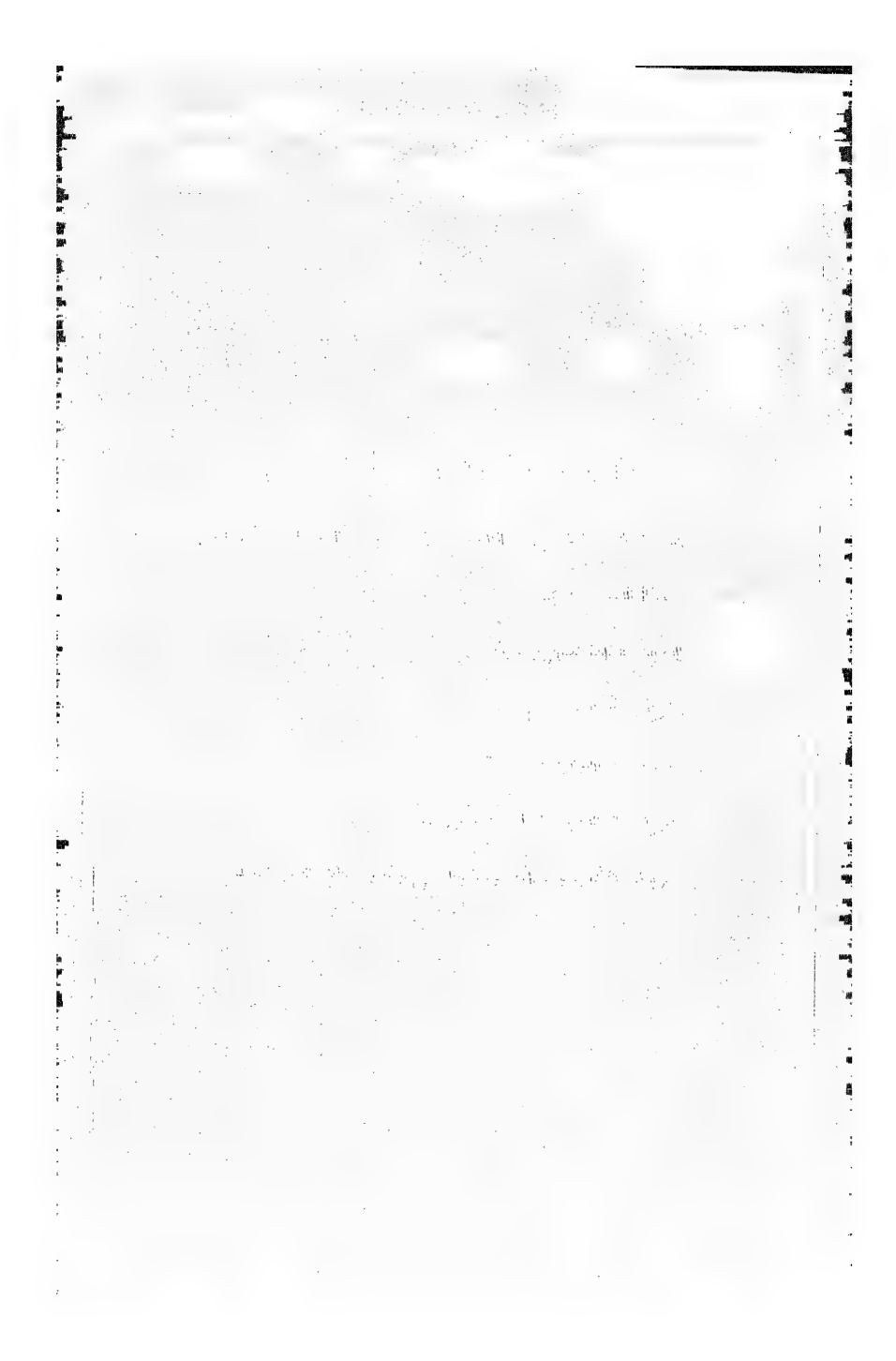
• ترميم مينا الصاح:-

قبل حرق مينا الصاح إذا كانت طبقة مينا الصاح خفيفة في جزء ما على سطح المعدن يمكن تطبيق طبقة بسيطة في هذا الجزء بكل حذر،

أما إذا كانت طبقة المينا سميكة في جزء ما فيمكن كشطها قبل إجراء عملية الحرق لها.

أما بعد حرق طبقة مينا الصاج على سطح شرائح الصاج يجب التاكد من سلامتها، فإذا وجد بها بعض الخدوش البسيطة يمكن تسويتها باستخدام (حجر الكاربوراندم)، أو (الصنفرة) ثم يعاد حرقها مرة أخرى.

أما إذا كانت طبقة مينا الصاج غير مناسبة فيتم إزالتها عن طريق تسخينها ثم وضعها مباشرة في ماء بارد مع الطرق الخفيف عليها ثم تشطيبها باستخدام حجر الكاربوراندم.



• استعارة الطرق التقليدية للمينا الحرارية وتطبيقها بمينا الصاح على يمكن استخدام طرق تطبيق المينا الحرارية في تطبيق مينا الصاح على أسطح مشغولات حلى الصاح كما يلى:-

الطرق التقنية لتطبيق مينا الصاج

- المينا التصويرية.
 - طريقة ليموج.
- طريقة الكلوزونية.
 - المينا المحفورة.
- طريقة تطبيق المينا على الأسطح المشكلة.

بعض الأدوات والعدد التي تشترك في طرق تطبيق مينا الصاح التالية مثل:-

- فرش ألوان بدرجات مختلفة.
 - لقط معدني.
 - شبكة من الصلب.
 - مناديل ورقية.
- أو انى صغيرة من البلاستيك لخلط ألوان مينا الصاج.
 - ورق كربون،
 - مبارد،
 - أفرخ (صنفرة).
 - حجر كاربور اندم.
 - عجلة دائرية،
 - جهاز ضغط الهواء (الكومبرسور).

• المينا التصويرية:-

أ - تعريف الطريقة :-

تعتمد هذه الطريقة على استخدام ألوان مينا الصابح متجاورة أو في طبقات متتالية، حيث يمكن الحصول على درجات لا نهائية من الألوان والظلال على أسطح مشغولات حلى الصاج، ولكن يجب ألا تزيد هذه الطبقات عن الحد المناسب حتى لا يحدث تشقق لسطح المينا.

ب - العدد والأدوات المستخدمة :-

هناك بعض العدد والأدوات المستخدمة في هذه الطريقة مثل:-

- قطعة من الزجاج.
- فرش ألوان بدرجات مختلفة.
 - اسباتوليا،

جـ- طريقة التنفيــذ :-

يتم تطبيق ألوان مينا الصاج على أسطح مشمخولة حلى الصاج بالطريقة التصويرية كما يلى:-

- تنظيف مشغولة حلى الصاح المطبق عليها طبقة البطانة السوداء (بالمناديل الورقية) لإزالة أى آثار للبصمات ، والأتربة ، ... الخ.
 - توضع ورقة بيضاء نظيفة على سطح منضدة الرخام.
 - توضع مشغولة حلى الصاج فوق هذه الورقة.
- تجهيز المينا التصويرية بإضافة (كمية من الماء) إلى (بودرة مينا الصاح) بنسبة (٢,٥:١).
- توضع هذه المينا على سطح قطعة من الزجاج وتقلب جيداً باستخدام (الاسباتوليا).
- تستخدم (الفرشاه) أو (الاسباتوليا) في تطبيق ألوان مينا الصاح على أسطح مشغولات حلى الصاح على حسب التصميم المطلوب.
- رفع مشغولة حلى الصاج من أسفل بأطراف الأصابع دون لمس أى جــزء من المينا المطبقة.

- توضع مشغولة حلى الصاج داخل مجفف لمدة (١٥ بقيقة) أو فوق سلطح فرن ساخن لمدة (١٠ دقائق) حتى تجف مينا الصاج نهائياً.
 - توضع مشغولة حلى الصاج فوق شبكة من الصلب.
- توضع مشغولة حلى الصاج داخل الفرن عند درجهة الحرارة (٨٣٠مم) باستخدام اللقط المعدني.
- تظل مشغولة حلى الصاج داخل الفرن المدة (٣ دقائق) يتم حسابهم باستخدام (ساعة الإيقاف).
 - إخراج مشغولة حلى الصاج من داخل الفرن باستخدام اللقط المعدني.
- توضع مشغولة الحلى على سطح منضدة من الرخام بعيدا عن التيارات الهوائية حتى لا يحدث لها تشققا.
- لا تلمس مشغولة حلى الصاج أو يتساقط عليه أى أتربه أو شوائب، ... الخ، حتى تبرد نهائيا بعد حوالى (٥ نقائق).
- يتم تكرار تطبيق مينا الصاج على سطح مشغولة حلى الصاج وحرقها عدة مرات على حسب التصميم المطلوب.

• طريقة ليمسوج:-

أ - تعريف الطريقة :-

تعتمد هذه الطريقة على عمل أرضيات على أسطح مشعولات حلى الصاح ثم رسم الأشكال عليها. وعندما ظهرت هذه الطريقة كانت تستخدم المينا الحرارية في تنفيذها " أثناء حكم فرانسيس الأول ملك فرنسا(١٥١٥-١٥٤٠) وفي هذه المرحلة كان يغطى المعدن بطبقة من المينا الداكنة ثم يتم الرسم باللون الأبيض " (١). حيث يتم تغطية سطح حلى الصاح بلون واحد ثم يتم تحديد الشكل بلون أخر باستخدام طرق مختلفة " وكثيرا ما استعملت طرق التبديس، والبح

⁽¹⁾ Brown, W. N.: <u>The Art Of Enamelling On Metal</u>, Scott, Greenwood & Son, 8 Broadway, ludgate, E. C, London, 1914, P. 12.

و الرص بالاسباتوليا و الفرشة للألوان المختلفة المجاورة التي تنصبهر في درجات متقاربة بدون فواصل ثم يضاف إليها الخطوط البارزة " (١).

وهناك طريقة أخرى تتم من خلال تغطية سطح مشغولة حلى الصاح بمينا الصاح البيضاء ثم تحديد الخطوط الخارجية باستخدام أحد الألوان الأخرى.

ب - طريقة التنفيذ:-

يتم تطبيق مينا الصاج على أسطح مشغولات حلى الصاج باستخدام طريقة ليموج كما يلى: -

- توضع ورقة بيضاء نظيفة على سطح منضدة الرخام.
 - توضع مشغولة حلى الصاج على هذه الورقة.
- تنظف مشغولة حلى الصاج المطبق عليها طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
- تجهز طبقة مينا الصاج بإضافة (كمية من الماء) إلى (بودرة مينا الصاج الداكنة) بنسبة (١ : ٣) في إناء صغير من البلاستيك.
 - تقلب مينا الصاج جيدا في اتجاه واحد (دائريا).
- تطبق مينا الصاج الداكنة على سطح مشخولة طيى الصاج باستخدام الفرشاة.
- توضع مشغولة الحلى داخل المجفف لمدة (١٥ دقيقة) أو فوق سطح فرن الحريق الساخن لمدة (١٠ دقائق).
 - توضع مشغولة حلى الصاج فوق شبكة من الصلب.
- إدخال مشغولة حلى الصاج داخل الفرن باستخدام اللقط المعدنى عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣ دقائق).
- إخراج شريحة الصاج من داخل الفرن باستخدام اللقط المعدني وتوضيع على منضدة من الرخام بعيدا على التيارات الهوائية.

⁽۱) مجدى عبد المنعم إبراهيم: رسالة ماجستير ، مرجع سابق ، ۱۹۷۰، ص ٧٤.

- توضع مشغولة الحلى في مكان نظيف بعيدا عن الأتربة والشوائب، ...الخ، ويمنع لمسها حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
- يتم تجهيز لون مينا الصاج بلون أبيض بإضافة (كمية من الماء) إلى (بودرة مينا صاج بيضاء) بنسبة (١: ٣).
 - يتم تحديد تفاصيل مشغولة حلى الصاج باستخدام لون مينا الصاج الأبيض.
 - تترك مشغولة الحلى تجف فوق سطح فرن الحريق لمدة (١٠ دقائق).
 - تحرق مشغولة الحلى عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
 - تترك مشغولة حلى الصاج على منضدة الرخام حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).

طریقــة الکلوزونیـــة :-

أ - تعريف الطريقة :--

تعتبر هذه الطريقة من أقدم الطرق التي استخدمت في تطبيق المينا وخاصة في أعمال مشغولات الحلى، وهي كلمة فرنسية تعنى الفواصل وترجع إلى عدة قرون قبل الميلاد " وقد أثرت خبرات قدماء المصرين تأثيرا واضحا على فنون الصياغة والتحف المعدنية في البلاد المجاورة والحضارات التي أتت بعد ذلك وكانت الأساس في اكتشاف صناعة المينا المعروفة باسم المينا المحاطة أو التحجيز (Cloisonne) والتي استعملها الإغريق فيما بعد "(۱)

ب - العدد والأدوات المستخدمة :-

تستخدم مجموعة من العدد والأدوات في هذه الطريقة مثل :-

- أدوات صياغة (زرادية ، وشفت معدني، ... النخ).

جــ- طريقة التنفيـــذ :-

يتم تطبيق مينا الصاج على أسطح مشغولات حلى الصاج باستخدام طريقة الكلوزونية كما يلى :-

- يتم سحب سلك مجلفن رفيع يتراوح قطره ما بين (٠,٢ : ١مم) وقد يزيد أو ينقص قطر السلك تبعا لحجم مشغولة الحلى.

⁽١) نبيل محمد مصطفى الظن: رسالة ماجستير، مرجع سابق، ١٩٧٣، ص ٧.

- يتم تشكيل السلك المسحوب على حسب تصميم مشغولة حلى الصاح مع مراعاة الابتعاد عن الزوايا الحادة.
- تجهيز مينا الصاج بإضافة (كمية من الماء) إلى (بودرة مينا الصاج) بنسبة (٢: ١).
 - يتم تقليب المينا جيدا في اتجاه واحد دائرياً.
- يتم تنظيف مشغولة حلى الصاج المطبق عليها طبقة البطائة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
- يتم تثبيت السلك المسحوب رأسيا على سطح مشغولة حلى الصاج باستخدام (الصمغ).
 - تترك مشغولة الحلى حتى تجف.
 - توضع مشغولة الحلى فوق ورقة بيضاء على العجلة الدائرية.
- تطبق مينا الصاج باستخدام فرشاة صغيرة أو الاسباتوليا داخل المساحات المحجزة بالأسلاك بحيث تكون المينا مساوية لسطح السلك.
- تطرق مشغولة حلى الصاج بخفة حتى يتم تداخل مينا الصاج في الأماكن الضيقة وامتزاجها مع بعضها.
- توضع مشغولة حلى الصاج تجف فوق سطح فرن الحريق لمدة (١٠ دقائق).
- توضع مشغولة الحلى فوق شبكة من الصلب داخل فرن الحريق باستخدام اللقط المعدنى عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣ دقائق).
- إخراج مشغولة حلى الصاج من داخل الفرن باستخدام اللقط المعدني ووضعها على منضدة الرخام حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
- تسوية سطح مشغولة حلى الصاج (عمليه الصقل) باستخدام (حجر الكاربوراندم) من خلال حركة دائرية تحت الماء الجارى بحيث يتساوى سطح مينا الصاج مع الأسلاك.
 - يعاد حرق مينا الصاج مرة أخرى حتى يتم تلميع واستواء السطح.

• طريقة المينا المحفورة:-

أ - تعريف الطريقة :-

كلمة (Champleve) كلمة فرنسية تعنى الحفر، وعملية الحفر يمكن أن تتم من خلال عدة طرق (الحفر بالأحماض، والحفر الآلى، ... الخ) وتعتمد طريقة المينا المحفورة على المساحات المنفصلة، وهي نشبه طريقة الطباعة بالإستنسل، من حيث عدم نداخل المساحات وتستخدم خامة الصاح في هذه الطريقة بحيث لا يتجاوز الحفر عن نصف سمك شريحة الصاح المستخدمة في مشغولة حلى الصاح.

ب - العدد والأدوات المستخدمة :-

تستخدم مجموعة من العدد والأدوات في هذه الطريقة مثل:-

- حجر كاربوراندم.
 - صمغ،
- إناء من البلاستيك يوضع به الحامض.

جـ - طريقة التنفيذ :-

تتم عملية تطبيق مينا الصاج على أسطح مشغولات حلى الصاج باستخدام الطريقة المحفورة كما يلى :-

- يتم نقل التصميم الذي يراد حفره على سطح مشغولة حلى الصاج.
 - يتم تحديد التصميم باستخدام شوكة العلام.
- تعزل المساحات التى لا يراد حفرها باستخدام مادة عازلة مثـل (الدوكـو أو الورنيش، ... النخ).
- يتم تجهيز حامض الحفر (حامض النيتريك بتركييز ٤٠ %) من خلل إضافة الحامض إلى الماء وليس العكس.
- تغمر مشغولة حلى الصاج داخل الحامض على حسب السمك الدى يراد حفره.
 - يتوقف مقدار الحفر على (قوة تركيز الحامض ، وزمن الغمر).
 - يتم غسل مشغولة حلى الصباج (مرحلة الغسيل).

- يتم تطبيق طبقة البطانة عليها (مرحلة تطبيق طبقة البطانة).
- يتم تجهيز لون مينا الصاج من خلال إضافة (كمية من الماء) إلى (بــودرة لون مينا الصاج) بنسبة (١: ٣).
 - تقلب مينا الصاج جيدا في اتجاه واحد دائريا.
 - تنظف مشغولة حلى الصاج باستخدام المناديل الورقية.
 - توضع مشغولة الحلى على ورقة بيضاء نظيفة.
- تطبق مينا الصاج داخل المساحات المنخفضة (المحفورة) باستخدام الفرشاة.
- تترك مينا الصاج تجف فوق سطح فرن الحريق الساخن لمدة (١٠ دقائق).
 - توضع مشغولة حلى الصاج فوق شبكة من الصلب.
- عندما تصل درجة حرارة الفرن إلى (٨٣٠°م) يتم إدخال مشمعولة حلى الصاج داخل الفرن باستخدام اللقط المعدني لمدة (٣ دقائق).
- إخراج مشغولة حلى الصاج باستخدام اللقط المعدنى وتترك حتى تبرد على منضدة من الرخام بعيدا عن التيارات الهوائية والشوائب ... الخ، لمدة (٥ دقائق).
- يتم تجهيز لون مينا صاح أخر بإضافة (كمية من الماء) إلى (بودرة لــون مينا صاح) بنسبة (١: ٣).
- تكرر نفس الخطوات السابقة مع إضافة لون مينا الصاج على المساحات المرتفعة لسطح مشغولة حلى الصاج ثم حرقها مرة أخرى.

• طريقة تطبيق المينا على الأسطح المشكلة:-

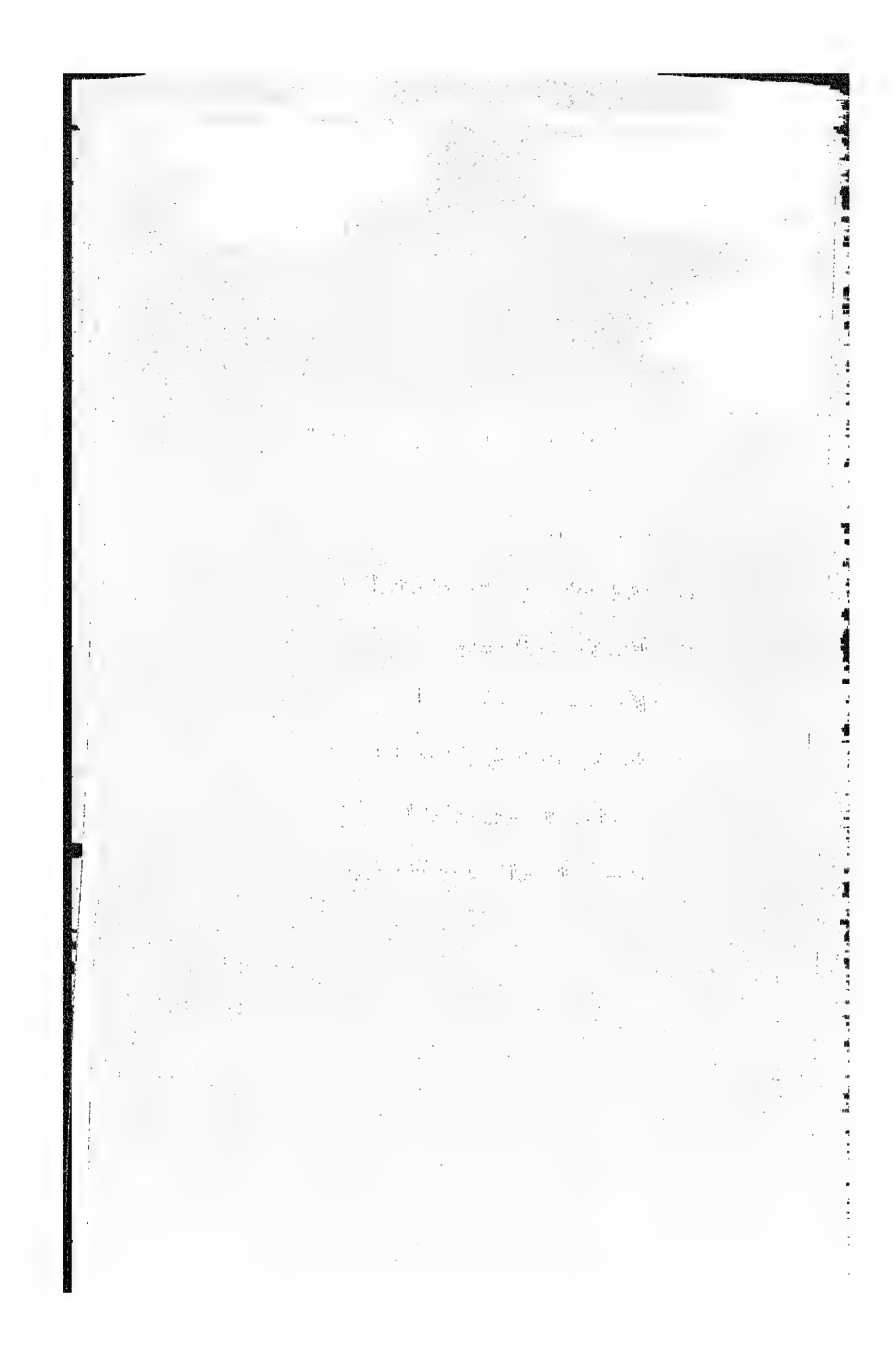
أ - تعريف الطريقة :-

يتم تطبيق مينا الصاج على أسطح مشغولات حلى الصـــاج بطريقــة (الريبوسية ... الخ) بحيث يتم تأكيد درجات الظل والنور على أسطح مشغولات حلى الصاج المختلفة.

ب - طريقة التنفيذ:-

يتم تطبيق ألوان مينا الصاج على أسطح مشغولات حلى الصاج المشكلة

- توضع ورقة بيضاء نظيفة على سطح منضدة الرخام.
- تنظيف مشغولة حلى الصاج المطبق عليها طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
 - توضع مشغولة الحلى فوق هذه الورقة.
- تجهيز اون مينا صاح فاتح بإضافة (كمية من الماء) إلى (بودرة مينا صاح فاتحة) بنسبة (١: ٣).
 - تقلب مينا الصاج جيدا في اتجاه واحد دائريا.
- تطبيق لون مينا الصاج الفاتح على المساحات المرتفعة لمشغولة حلى الصاج على حسب التصميم المطلوب.
- توضع مشغولة حلى الصاج فوق سطح فرن الحريق الساخن لمدة (١٠ دقائق) حتى يجف الماء من المينا نهائيا.
 - توضع مشغولة الحلى فوق شبكة من الصلب.
- إدخال مشغولة الحلى داخل فرن الحريق باستخدام اللقط المعدنى عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
 - إخراج مشغولة حلى الصاج من داخل الفرن باستخدام اللقط المعدني.
- توضع المشغولة بعيدا عن التيارات الهوائية على سطح منضدة من الرخام حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
- يتم تجهيز ألوان مينا الصاج (الظلال) لتأكيد درجات الظل والنــور علـى أسطح مشغولة حلى الصاج.
- تطبق هذه الألوان على أسطح مشغولات حلى الصاح، ثم يعاد حرقها مرة أخرى بنفس الخطوات السابقة.



- تعريف اللون:
- للون في مينا الصاح أهمية كبيرة في إضافة القيم الجمالية لمشغو لات حلى الصاح المعدنية وهناك تعريفات كثيرة للون نذكر منها:
- " اللون هو قوة موجبة جذابة تؤثر في جهازنا العصبي، وللنفس فرحة لا يستهان بها عند التطلع إليه إذ يشملها طرب قد لا يختلف عن طرب الموسيقي والغناء، اللون شعر صامت نظمته بلاغة الطبيعة وبيانها، فهو كلامها ولغتها والمعبر عن نفسيتها ".(١)
- " إن اللون هو ذلك التأثير الفسيولوجي الناتج على شبكية العين ، سواء أكان ناتجا من المادة الملونة أو عن الضيوء الملون، لذلك فهو إحساس ليس له أي وجود خارج الجهاز العصبي للكائنات الحية ".(٢)
- "إن كلمة " اللون" تدل بمعناها الواسع على الكثير من المعانى، فهى تشمل مثلا ذلك الإحساس البصرى المترتب على اختلاف أطوال الموجات الضوئية في الأشعة المنظورة، وهو الاختلاف الذي يترتب عليه إحساس العين بألوان مختلفة بادئة من الأحمر وهو أطول موجات الأشعة الضوئية المنظرة أو منتهية باللون البنفسجي وهو أقصر موجات هذه الأشعة."(")
- " اللون هو ذلك التأثير الفسيولوجي الناتج على شبكية العين؛ فاللون ليس لــه أي حقيقة إلا بارتباطه بأعيننا التي تسمح بحسه وإدراكـــه بشـرط وجـود

⁽١) محمد يوسف همام: اللون ، القاهرة، مطبعة الاعتماد، ١٩٣٠، ص ١.

⁽۲) زوزو عمر عبد العزيز: الجانب النفسى والجانب الفسيولوجى للـون وتدريـس الفنـون ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الفيئة ، جامعة حلـوان ، ۱۹۷۲، ص ۳.

⁽٣) عبد الفتاح رياض: التكوين في الفنون التشكيلية، القاهرة، دار النهضة العربية، ١٩٧٤، ص٢٤٢،

الضوء، فلا نستطيع إدراك أى لون إلا بواسطة الضوء الواقع عليه ثم انعكاسه على أعيننا."(١)

- "اللون هو تفاعل يحصل بين شكل من الأشكال، وبين الأسسعة الضوئية الساقطة عليه، فهو يؤلف بذلك المظهر الخارجي للشكل. إن الألسوان فسى اللوحة كالأنغام في الموسيقي، بانسجامها تتحقق الوحدة الجمالية، التي مسن طرقها الاتزان، والتماثل، والإيقاع، واللون رؤية ودلالة، فالرؤية تتعلق بالنظر، والدلالة حرفية تلازمه، وهي خاضعة البيئة، والاجتماع، والعصر، من ذلك رمزية الأحمر المغضب، الأصفر السرور، أو الذبول، والأزرق الشوق، أو العدم، والأبيض المطهر والبراءة، وربما جاء اللون تفسيرا لحالة فسيولوجية ترتبط بما نحب أو نكره، أو لا نحب ولا نكره كل ذلك نتيجة لعدد من الأشعة الضوئية الساقطة على شبكة العين، هذه الألوان حسروف، أو كلمات لها معانيها، فمن ذلك أن فريقا يرى في الأبيض ما يوحى بعسالم بارد باهت، وفي الأزرق ما هو فوق الطبيعة، والأخضر بسهدوء الحياة والأحمر لون الحركة، والأصفر لون الهوى والوله."(٢)
 - " اللون صفة الجسم من السواد والبياض والحمرة. "(T)
- "اللون هو الاختلاف الذي يترتب عليه إحساس العين بألوان مختلفة بادئة من الأحمر (وهو أطول موجات الأشعة الضوئية المنظورة) ومنتهية باللون البنفسجي (وهو أقصر موجات هذه الأشعة). ففي هذا المجال نجد أن المقصود بذلك هو أصل اللون HUE، وكذلك يدخل أيضا في هذا المعنى الواسع كلمة لون ما يعبر عنه باسم "تشبع "اللون Saturation؛ أي مدى اختلاط أصل اللون بأي من الألوان المحايدة الأبيض والأسود أو الرمادي.

⁽١) يحيى حمودة: نظرية الألوان، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٨١، ص ٥٠.

⁽۲) على شلق: الفن والجمال ، لبنان ، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، الطبعة الأولى ، ۱۹۸۲، ص ٤١.

⁽٣) المعجم الوسيط: جـــ ٢، مجمع اللغة العربية ، الطبعة الثالثة، ١٩٨٥، ص ٨٨١.

وهى الخاصية التى تعرف أحيانا باسم " الكروما " Chroma وتجعلنا نصف اللون في اللغة الدارجة بأنة مركز أو غير مركز." (١)

- "اللون في الطبيعة جزء من الضوء والذي هو عبارة عن طاقـة إشـعاعية كهرومغناطيسية تتضمن سبعة ألوان طيفية هي: أحمر ، برتقالي ، أصفـر، أخضر، أزرق، نيلي ، بنفسجي وعند سقوطها في صورة الضوء الأبيـن على الأشياء فإن سطوحها تمتص بعض من هذه الموجات وتعكس بعضـها الآخر ، فنراها حسب نوع هذه الموجة المنعكسة."(٢)
- " اللون هو أحد صور الطاقة الضوئية ، وما حقيقة إيصارنا لألوان الأسياء الا انعكاسات ضوئية عن أسطح المواد المختلفة تتفاوت في سعة الموجات وأطوالها تستقبلها الأجهزة المتكيفة لاستقبال الضوء في عينن الإنسان وتتفاعل معها ليدرك اللون ويهذا يكون إدراك اللون محصلة للتفاعل بين جوانب ثلاث: كيفيات الضوء، وكيفيات المادة العاكسة، وكيفيات عمل الجهاز البصري." (٣)
- " اللون هو إحساس ينتج عندما تسقط أشعة الضوء على شبكية العين فتنتقل الإثارة إلى خلايا المخ عن طريق العصب البصرى." (٤)

(۱) مدحت السيد حسن الصبحى: دور البيئة فى توظيف اللون فى التعبير الفنى لتلاميذ المرحلة الإعدادية، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٨٨، ص٨٨.

المصرى ، ۱۹۹۲، ص ۱٤٥.

⁽۲) محمد دسوقى: حوار الطبيعة فى الفن التشكيلي، القاهرة ، بدون دار نشر ، ۱۹۹۰ ص ۹۹۰ (۲) ايهاب بسمارك الصيفى: الأسس الجمالية والإنشائية للتصميم (فاعليات العناصر الشكلية) لمبتدئى الدراسة فى مجالات الفن والتصميم، القاهرة، الكاتب

⁽٤) محمد محمود عبد اللطيف محمد: المعالجات السطحية وأثارها على مظهر المنتج السياحي المعدني ، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان، ١٩٩٤، ص ى.

- " اللون عنصر تعبيرى ذو قيمة جمالية وتشكيلية، باعتبار أنه الوسيلة الأقدر على تحقيق الفهم الكامل للعمل الفنى من خلال وظائفه التشكيلية وتبايناته المتعددة وعلاقاته الترابطية المتكاملة والمتوافقة، كما أن الفنان يتعامل معه على أنه طاقة ذات قوام وكثافة فضلا على أنه يمكن عهن طريقه تحقيق طاقات تعبيرية وإبداعية مرئية. " (١)
- " في وقتنا الحاضر ومع تطور الأبحساث وتقدمها يمكننا القسول أن رؤيسة اللون والاستجابة له ما هي إلا: عملية فسيولوجية ووظيفية، ولكنها ترتبسط بالدرجة الأولى بسيكولوجية الفرد وبصفة خاصة الفنان." (٢)
- الألوان هي " الأساسية و الابتدائية ومشتقاتها واللون الناتج مــن المــزج يطلق عليه اللون المركب ، واللون له إشـــعاعات طبقــا للموجــة الإرسالية أو تأثره بأسطح عاكسة." (")
- "إن لكل لون طول موجى ثابت لا يتغير، وبذلك أصبحت الصفة العلمية التى أصبحت تميز لونا عن آخر في علم الضوء هو طول موجته (Wavelenght)." (1)

(۱) ثناء سعد على شلبى: العلاقات اللونية فى مختارات من النباتات كمدخل لتدريسس اللون (۱۶ دراسة تحليلية)، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان ، ١٩٩١، ص ١٤.

⁽۲) انتصار مجد الدبن العيد إبراهيم: الدرجات الظلية الماونة كقيمة تشكيلية في التصوير المعاصر، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية القربية حلوان، ١٩٩٦، ص١٠.

⁽٣) صالح رضا: ملامح وقضايا في الفن التشكيلي المعاصر، القاهرة، الهيئة المصرية العامـة للكتاب، ١٩٩٠، ص ٨٥.

⁽³) شعيب محمد على شعيب: دراسة تجريبية لتحليل العلاقة المتبادلة بين متغيرات القيم الملمسية واللونية في الطباعة اليدوية، رسسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٠، ص ١١٢.

• مدخل لمفسهوم اللون وإدراكسه:

إن للون دوراً كبيراً في مساعدتنا المتعرف على الأشكال، حيث أنه من خلال إدراك العلاقات اللونية لمشغولة حلى الصاج يمكن إدراك شكل هذه القطعة حيث: " إن الشكل في حقيقة الأمر لا يمكن إدراكه إلا باعتباره لونا، ولا يمكن الفصل بين ما نراه كشكل وبين ما نراه كلون ، لان اللون هو تفاعل يحدث بين شكل من الأشكال وبين الأشكال الضوئية الساقطة عليه والتي بها نرى الشكل ، وما اللون إلا المظهر الخارجي للشكل، ومع ذلك فإن للون دورا هاما في بناء الشكل، وبغضل اللون يتحرك مصمم الحلى والأزياء لكي يحقق المتعة الجمالية للأشكال وينقلها بدوره إلى مجتمعه في ظل ما أعطاه الله من قيم أساسية." (١)

كما أن للون القدرة على التعبير عن الأحاسيس والمشاعر المتنوعة مئسل (الفرح، والحزن، ... الخ) والإنسان يميل إلى اختيار الألوان المناسبة للجوانسب النفسية له فمثلاً "يكسب اللون صفة شخصية المرأة فتقول لون برئ طساهر، أو لون وحشى ودائما تميل المرأة إلى اللون الذي يعكس شخصيتها والعامل النفسي لها. ونجد أن المرأة تقرأ في لونها المفضل مشاعر واحساسات خاصة بسالحلى والأزياء، فيجدونها مبهجة أو حزينة أو مخلصة وهذا النوع أكثر الأنواع استطيقية واستجابته تكون أكثر الاستجابات حيوية وتذوقاً. (٢)

إن اللون لا يمكن أن يرى منفصلا عن الأشكال المحيطة بنا حيث أن لكل عنصر من العناصر المحيطة بنا ألوانه المميزة له. وعلى هذا "تتصل الألوان اتصالاً وثيقا بحياة الإنسان، كما أنها تؤثر فيها تأثيراً عميقا، فاللون هو أول ظاهرة تطالعنا وتسترعى انتباهنا حينما ننظر إلى عنصر من العناصر سواء أكان عنصراً طبيعياً، أو من الأشياء التي نستخدمها في حياتنا اليومية، أو تلك التي تقع في مجال مدركاتنا الحسية، أو عندما ننظر إلى أي عمل من الأعمال الفنية. "(")

⁽١) منير حسن محمود حسن: مرجع سابق، ص ١٢٧.

⁽٢) أميرة حلمي مطر: مقدمة في علم الجمال ، القاهرة ، دار النهضة، ١٩٧٦، ص ٩٦.

⁽٢) زوزو عمر عبد العزيز: مرجع سابق، ص ١.

إن لكل إنسان طبيعته الخاصة، ويختلف إدراك اللون من شخص إلى آخو على حسب الفروق الفردية بينهم حيث " تختلف نظرة الإنسان إلى الألون على أنه باختلاف ثقافته واهتماماته وخبراته السابقة، فالعالم مثلا ينظر إلى اللون على أنه طاقة إشعاعية أو موجات طولية ضوئية تقاس بطريقة خاصة، بينما ينظر إليها الفنان على أنها وسيلة يستطيع بواسطتها أن يضيف أو يعبر أو يرمز إلى ما يسعى إليه في عمله الفنى، لذا نجد أن اللون بالنسبة للفنان عنصر من عناصر لغته الفنية ، ويتعامل كل فنان مع اللون وفق أسلوبه الخاص ومزاجه المميز ، بحيث يجعل منه أداة تعبر عن وجهة نظره ومدى إدراكه لهذه الخاصية." (١)

إن الإنسان يستطيع أن يدرك الألوان المختلفة مسن خلال الإحساس بأطوال موجاتها المختلفة، فمثلا الموجة القصيرة تعطى إحساسا باللون البنفسجى، والموجة الطويلة تعطى إحساسا باللون الأحمر، وتتحصر مجموعة الألوان بينهما وتقاس طول الموجة (بالإنجسترم) وقيمة (الإنجسترم) كما يلى: -

"إذا قسم المليمتر على (1000) فإننا نحصل على الميكرون (بن وحدة وإذا ما قسم الميكرون على (1000) فإننا نحصل على المليميكرون إن وحدة وإذا ما قسم الميكرون على (1000) فإننا نحصل على المليميكرون أن وحدة ألانجسترم ألانجسترم ألانجسترم ألانجسترم ألانجسترم ألانجسترم ألانجسترم المليمكرون $\frac{1}{100}$ ميكرون $\frac{1}{1000000}$ من المليمتر أن أعيننا ترى برؤية مختلفة الألوان ذات أطوال موجات بين 4000 إنجسترم إلى 7600 إنجسترم أن طول الموجة 4000 إنجسترم يعادل تقريبا الحد بين البنفسجي المرئى والفوق بنفسجي غير المرئى، وبين هذين الحدين تمتد الألوان الطيفية الممكن رؤيتها بالعين العادية." (٢)

وعملية إدراك اللون تتحكم فيها عوامل كثيرة قد تحد أو تزيد منها. ومن هذه العوامل: مدى الرؤية، وكيفية الإبصنار، والعوامل النفسية والانفعالية

⁽١) زوزو عمر عبد العزيز: المرجع السابق، ص ٢.

⁽۲) يحيى حمودة: الألوان، القاهرة، مطابع دار الشعب، ١٩٦٥، ص ٨.

والانتباه، والقدرة البصرية، وقوة الإبصار، وسلامة جهاز الإبصار عند الفرد المدرك. ويتأثر اللون المدرك بعاملين هامين هما: طبيعة السطح الملون وخصائصه، وكمية وزاوية الإضاءة الساقطة على السطح. حيث تؤشر طبيعة السطح، فعندما يكون السطح ناعما فإن الضوء ينعكس عليه بزاوية مساوية لزاوية سقوطه، ولذا تتعكس الأشعة بكاملها دون تشتت. أما إذا كان السطح خشنا أو به بعض النتوءات البارزة والملامس فإن انعكاس الضروء عليه سيكون بصورة غير منتظمة، مما يؤدى إلى انخفاض شديد في قوة اللون وشدته عليه هذا السطح.

ومن جهة أخرى يتم إدراك اللون عن طريق تغيير كل من كمية الإضاءة وزاوية سقوط الضوء على السطح الملون. ونظراً لتغيير درجة الحرارة وشدة الضوء وبالتالى تغيير كمية الإضاءة وزاوية سقوطها على السطوح والأجسام، فإن ذلك يؤدى إلى تغيير إدراك الألوان عليه "يطلق على إدراك اللون استمرارية اللون، وهو حالة ارتباط مع ذاكرة اللون تسمح بحدوث قدر من ثبات الرؤية التى تختلف باختلاف نوع الإضاءة حيث تؤثر الإضاءة على حرارة اللون. " (۱)

• الفنان .. واللون: -

فى العملية الإبداعية يتعامل الفنان مع عنصر اللـون – كـأحد عناصر التشكيل – طبقا لأحاسيسه المختلفة وانفعالاته بموضوع الإبداع. ولقد أصبح من أهم ما يسعى إليه الفنان المعاصر هو البحث عن السبل التي يعمل بها على تحميل اللون مضمونا ومعنى وقيما حسية وتعبيرية، من خلال دلالات تشكيلاته الفنية، وذلك تبعا لذاتية الفنان ورؤيته الخاصة للون لتحقيق أهدافه المختلفة، وتبعا لإدراك الفنان لدرجة تفاعل هذا اللون بعينه مع الألوان الأخرى ومع بالقي عناصر ومكونات التصميم.

⁽۱) إبراهيم عبد الحميد عوض: مدخل لتدريس اللون في التصميمات الزخرفية من خلل النظريات الحديثة، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية القربية الفنية ، جامعة حلوان، ١٩٩٥ ، ص ٣٣.

ويحتل اللون مكانة متميزة بين عناصر التشكيل الفنى نظراً لقيمته الخاصة في تشكيل الأعمال الفنية في شتى مجالات وضروب الفن، وهو يعتبر واحداً من أكثر عناصر التشكيل تعبيراً وتأثيراً في نفوس الأفراد وأكثرها جذباً وتشويقاً وتفاعلا معها، خاصة مع تلك العلاقات اللونية المتسقة جمالياً.

"ويختلف اللون عن العناصر الفنية الأخرى في أنه يتعامل مـع حقائق علمية من السهل تنظيمها في علاقات، ولا يتأتى ذلك إلا من خلال دراسة اللون وفهم خصائصه المميزة له ومتغيراتها المتباينة وما يتصل به من حقائق علميـة وطرق التعامل معها، وأيضا التعرف على وظائف اللون التشكيلية التي تضفـي على العمل الفني قيمته الفنية والجمالية." (١)

ولم يعد اللون في الإبداع الغنى مقصورا على إبراز السدلالات التمثيلية للمرئيات من خلال وصفها بالألوان، بل أصبح اللون تعبيراً مشحوناً بالفلسفة والفكر محملا بالمضمون والمعنى الرمزى، "وهو كعنصر تشكيلي لا تتم رؤيته بصورة مطلقة، أي بحالته المادية، وهذا يجعل الألوان أكثر نسبية في الفن فنسبية الألوان في العمل الفني تعرض نفسها لتباينات خصائصه ووفق تفاعلها المتبادل في المواقف والظروف المختلفة الداخلة في التصميم من جانب، ووفقا لطبيعة العملية الإدراكية من جانب آخر." (٢)

وتتحدد الإمكانيات الجمالية والتشكيلية للون في العمل الفني وفـــق أدواره البنائية في التصميم في إطار منظومة متكاملة متسعة لتحقيق السيطرة والفاعليــة التي تبرز من خلالها القيم اللونية وما يتبعها من قيم فنية وجمالية للعمل الفني.

• اللون في مشعولات الطي: -

إذا كان اللون هو أحد العناصر التشكيلية الهامة في العمل الفني، فإن اللون بالنسبة لفن الحلى أهم المظاهر الضوئية والبصرية المؤثرة في بناء الشكل. حيث أن شكل الشيء في حقيقته لا يمكن إدراكه إلا باعتباره لونا، حيث لا يمكن إدراكه الله باعتباره لونا، حيث لا يمكن

⁽١) شعيب محمد على: مرجع سابق، ص ١٠٩.

⁽۲) برنارد مایرز: الفنون التشکیلیة وکیف تتذوقها، ترجمة سعد منصور و آخر، القاهرة، مکتبة مصر، ۱۹۱۲، ص ۲٤۳.

الفصل بين ما نراه كشكل وما نراه كلون .. ومن هذا المنطلق يهدف مصمم الحلى إلى تحقيق المتعة الجمالية للأشكال ويؤكد المظهر البصرى والضوئي المثير والمؤثر. "وتتفاعل العلاقات الضوئية واللونية، في مشغولة الحلى على مستويات ثلاثة من المفاهيم اللونية ودلالاتها الفكرية وتأثيراتها الجمالية هي: اللون المحلى، واللون النغمى، واللون المحيطى." (١)

١- اللون المطيئ - ١

أى لون الخامة المصنوع منها الحلى سواء أكانت معدنية أو غير معدنية، والمقصود به اللون الخارجي أو النوعى وما يحمله من خصائص ميتالورجية. حيث أن هناك معادن كثيرة ومتنوعة تظهر عرضا مختلفا للألوان، وتعطيب ألواناً متتابعة وسريعة تبعا لحركة المعدن أو حركة العين عند النظر إليها، وذلك استنادا إلى الخواص الفيزيائية للمعدن والتى تلعب دورا هاما فى تحديد كمية وكيفية سقوط الضوء على سطح المعدن وانعكاسه عليه. ويمكن الحصول علي الألوان المحلية فى المعادن بإمكانية إضافة بعض المعادن إلى بعضيها بنسب خاصة للحصول على سبائك ملونة من هذه المعادن. ويمكن أن نرى ذلك بالنسبة للذهب حيث يمكن عن طريق خلطه بالفضة، أو النحاس، أو الكروم الحصيول على الذهب والوردى ، ... الخ.

وهناك عدة خواص لونية ناتجة من ذاتية اللون مثل "خاصية التصدؤ" الناتجة عن تحلل المعدن الأصلى فيكسو سطحه نواتج التحليل مثلما يحدث فللنا النحاس، "وخاصية عين الهر" وهي عبارة عن البريق الحريري المتموج السذي يتغير باختلاف اتجاه البصر، ويظهر مثل هذا التموج على سطح المعسادن ذات النسيج الأليافي، أما خاصية التضؤ فيوصف بها المعدن إذا حول أشكال الطاقة إلى ضوء مشع، وينتج التضؤ نتيجة التعرض للحرارة أو الأشسعة السينية أو

⁽١) فارس مترى ضاهر: الضوء واللون، بيروت ، دار العلم ، ١٩٧٩، ص ٢٧.

علم الميتالورجيا - Metallurgy : هو علم البحث في المعان وخصائصها واستخراجها وصناعتها.

البنفسجية، ويختلف لون التضو عن اللون الأصلى للمعدن حيث تكسون ألسوان التضو دائما باهرة ساطعة." (١)

٧- اللون النغمسى:-

أى الاختلافات والتناغمات اللونية الناتجة عن تأثير الضوء والظل على قطعة الحلى، ويكون عادة متأثرا بانعكاسات الألوان المجاورة على هذا اللوت، وتعتمد العلاقات اللونية في تصميم مشغولات الحلى على توزيع الألوان وحتى ترديدها في إيقاع فني متناغم، كما يعتمد التأثير الجمالي للون في مشغولة الحلى على وحدة إدراك المجموعة اللونية ككل متناغم ومتكامل، كذلك على التنوع في هذه الوحدة. ويجب أن نعرف طريقة تحقيق الوحدة بين الألوان المتعددة في قطع الحلى كي نحافظ على الشكل في عمليات التصميم، فإحساس المصمم بانسجام اللون هو العامل الرئيسي في إدراك الشكل والانفعال بجمالياته. ومن هنا تنشأ الوحدة بين الألوان في مشغولة الحلى، بالإضافة إلى أن الوحدة تنشأ "عن طريق التخدام ألوان متقاربة في الزي، وقطع الحلى ، ولون البشرة ، بدلا من تكرار الألوان ذاتها في قطعة واحدة، وفي هذه الحالة يقوم عامل التغيير بدور التنسوع والربط في نفس الوقت. وعندما ينفذ عامل التنظيم اللونسي في قطع الحلى والأزياء فقد يتحول الشكل إلى موضوع إستطيقي يتمتع بكيفية زمانية ومعايشة مع البيئة التي تحيطه." (۱)

٣- اللون المحيطسي :-

وينشأ عن الألوان المنعكسة بواسطة الأجسام الأخرى المجاورة، أى مسا يتوسط قطعة الحلى من بيئة تعيش فيها، وهذا المفهوم للون فى الحلى يتبلور من خلال القوانين الفيزيائية فى إدراك اللون، حيث تتحد قيمة اللون بالنسبة للبيئة المحيطة به، والتى تحفل بالألوان الأخرى. فاللون الأحمر يبدو غير براق بجانب اللون الأبيض ولكنه يبدو أكثر توهجا وبريقا بجانب اللون الأسود " وفى قطسع الحلى تبدو الأماكن الغائرة أكثر ظلالا مظهرة ما حولها من ضياء وتتفاعل قطع

⁽١) محمد عن الدين حلمى: علم المعادن، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٦٤، ص ١١٣.

⁽۲) منیر حسن محمود حسن: مرجع سابق، ص ۱٤٠.

الحلى مع الوسط المضئ لتعطى بريقا ولمعانا يصطدم بالعين وينشأ عنه انتباه مباشر للرائى، والألوان تعطى بحسب قوة تفاعلها مع الشمس طاقهة حرارية فتنقسم بدورها إلى ألوانا باردة، وألوانا دافئة، وألوانا حارة .. وكلما اشتدت قوة الضوء الساقط على قطعة الحلى اقترب لون الجزء المظلم من هذا الجسم من اللون المتمم لذلك الجسم." (١)

ولا يقتصر الدور الجمالي والتشكيلي للون في الحلى على مشغولات الحلى المصاغة من الفلزات والمعادن النفيسة وسبائكها والمجوهرات الثمينة والأحجلر الكريمة فقط، بل يلعب اللون هذا التأثير الجمالي في مشغولات الحلى المشكلة من الخامات الأخرى مثل المواد المزججة كالمينا، ... الخ، مما يكسبب مشعولة الحلى مظهراً جمالياً يحقق الإثارة والمتعة لكل من المستخدم والمشاهد لها.

• الإمكانيات اللونية لمينا الصاج:-

هناك إمكانيات لونية متعددة لألوان مينا الصاج نذكر منها:-

- إن ألوان مينا الصاج على أسطح الحلى تجذب النظر إلى أجــزاء الجسـم التي تلبس فيها الحلي.
- يجب أن يكون لون مشغولة حلى الصباح متناسقا مع الملابسس ومسايرا لاتجاهات الموضة السائدة.
- يجب أن تكون ألون مينا الصاج المستخدمة في الحلى متمشية مع جنسس المستخدم (رجل، أو امرأة، ... الخ).
- يجب أن تكون ألوان مينا الصاج المطبقة على مشغولات حلى الصاج مناسبة للحالة النفسية للمستخدم وكذا لمرحلته العمرية.
- من خلال ألوان مينا الصباح المستخدمة في مشغولات حلى الصباح يمكن ا إنماء الذوق الجمالي لدى أفراد المجتمع،
 - إن الألوان مينا الصاج دور في اختيار المستهلك لمشغولة حلى الصاج.
- إن لكل لون من ألوان مينا الصاج على أسطح مشغولات حلي الصاج القدرة على التعبير عن أحاسيس معينة مثل (الحزن ، أو الفرح، ... الخ).

⁽١) منير حسن محمود حسن: المرجع السابق، ص ١٤٢، ١٤٧.

- إن الأذواق تختلف من شخص إلى آخر لذا يجب أن تكون الألوان مناسبة لكل ذوق.
- يجب استخدام التقنيات المناسبة لإظهار القيم اللونية لمينا الصاح على أسطح مشغولات حلى الصاج.
 - يمكن تحقيق ملامس لونية متنوعة على أسطح مشغولات حلى الصاج.
- يمكن تحقيق القيم الجمالية (اللونية) مثل الاتزان اللوني، والإيقاع اللوني، . . . الخ) على أسطح مشغولات حلى الصاج.
- تستخدم ألوان مينا الصاج في مشغولات حلى الصاج (لتوضيح التفاصيل، وتحديد مستويات الشكل، وتحقيق المنظور، ... الخ).
- يمكن استخدام ألوان مينا الصابح للتعبير عن جوانب مختلفة مثل (الجانب الرمزي، والجانب التعبيري، ... الخ).
- إن اختيار ألوان مشغولات حلى الصاج يعتمد على التقاليد والعادات، حيث يمكن أن يكون هناك ألوان مفضلة لمجموعة من الناس على حسب عاداتهم، مثل بعض الأشخاص يفضلون اللون الأسود في حالات الحزن.
- يجب استخدام ألوان مينا الصاج بطريقة تجعلها أكثر تعبيرية عن النظرة السطحية لها.

ويمكن تحديد الإمكانيات اللونية لمينا الصاج فيما يلى:

- إمكانية الحصول منها على تدريجات لونية لا نهائية من خالل تدريجها باللون الأبيض للحصول على أعلى قيمة للتدريج اللونى الفاتح، والتدريج باللون الأسود للحصول على التدريج اللونى الغامق، بالإضافة إلى إمكانية تدريج أي لون بلون آخر.
- إمكانية تطبيق ألوان مينا الصاج تبعاً لنظم لونية متنوعة، مثل تطبيق ألوان مينا الصاج المفردة ، والمتجاورة بفاصل مضاف ، والمتجاورة بفاصل للونى والمتجاورة بدون فاصل، وألوان مينا الصاج المتراكبة.
- إمكانية الحصول على تشكيلات جمالية لونية ناتجة عن تنوع (الأدوات والتقنيات، ... الخ)، المستخدمة في تطبيق ألوان مينا الصاج على شرائح الصاج مثل استخدام شوكة العلام، ومسدس الرش، وورق حرارى،...الخ.

• خصائص ألوان مينا الصاح

تمتاز ألوان مينا الصاح بقابليتها للخلط والمزج سواء بغيرها من ألوان مينا الصاح الأخرى أو بخلطها باللون الأبيض أو الأسود للحصول على التدريجات اللونية المتعددة. ومينا الصاح بها مجموعة من الألوان الأساسية (أصفر، أزرق، أحمر) التي يمكن خلطها للحصول على الألوان الثانوية، ...الخ، ولألوان مينا الصاح خصائص متعددة مثل:-

خصائص الألوان الأساسية:-

- اللون الأصفر:-

لون من الألوان الساخنة ، يحتاج لدرجات حرارة عالية لتسويته، وهـو لون صلد يعطى إحساسا بالحذر والاضطراب، ... الخ.

- اللـون الأزرق:-

لون من الألوان الباردة ، ويتحمل درجات الحرارة العالية، وهو لون صلد غامق يعطى إحساسا بالهدوء... الخ.

- اللسون الأحمسر:-

لون من الألوان الساخنة ، يتأثر بدرجات الحرارة العالية ، وهو يعطى إحساسا بالانفعال، ... الخ.

خصائص الألوان الثانويــة :-

- اللون الأخضر:-

لون من الألوان الباردة ، ينتج من خلط (١ جــزء أصفـر +١ جــزء أزرق) ، يتحمل درجات الحرارة العالية ، يعطى إحساسا بالراحة، ... الخ.

- اللون البرتقالي:-

لون من الألوان الساخنة، ينتج من خلط (١ جزء أصفـر + ١ جـزء أحمر) يعطى إحساسا بالحرارة، ... الخ.

- اللون البنفسجي :-

ينتج من خلط (١ جزء أحمسر + ٢ جنزء أزرق) يعطى إحساسا بالحزن،... الخ.

خصائص الألوان المحايدة :-

- اللسون الأبيسض :-

يتم الحصول منه على تدريجات لونية فاتحــة لا نهائيــة ، ويعطــى إحساسا بالنقاء والطهارة، ... الخ.

- اللون الأسود :-

يتم الحصول منه على تدريجات لونية غامقة لا نهائي ، ويعطى إحساسا بالحزن والوقار، ... الخ.

هناك بعض الأكاسيد المعدنية (الفلزات) التي تعطي ألسوان مينا الصاح المختلفة مثيل:-

- أكسيد الكروم يعطى لون أصفر مخضر.
 - أكسيد القصدير: الأبيهض.
 - أكسيد المنجنيز: بنفســجي.
- أكسيد النحاس: أزرق، وأحمر، وأخضر.
 - أكسيد الراديوم: أســود.
- أكسيد اليورانيوم: أصفر غـامق، وبرتقالي.
 - أكسيد الحديد: أحمر ، وبني ، وأخضر.
 - أكسيد البلاتين: رمـادى.
 - أكسيد الكوبالت: أزرق.

• تصنيف ألـوان مينا الصاج:-

تنقسم ألوان مينا الصاج إلى نوعين.

(أ) ألوان مينا الصاج الفاتحة:

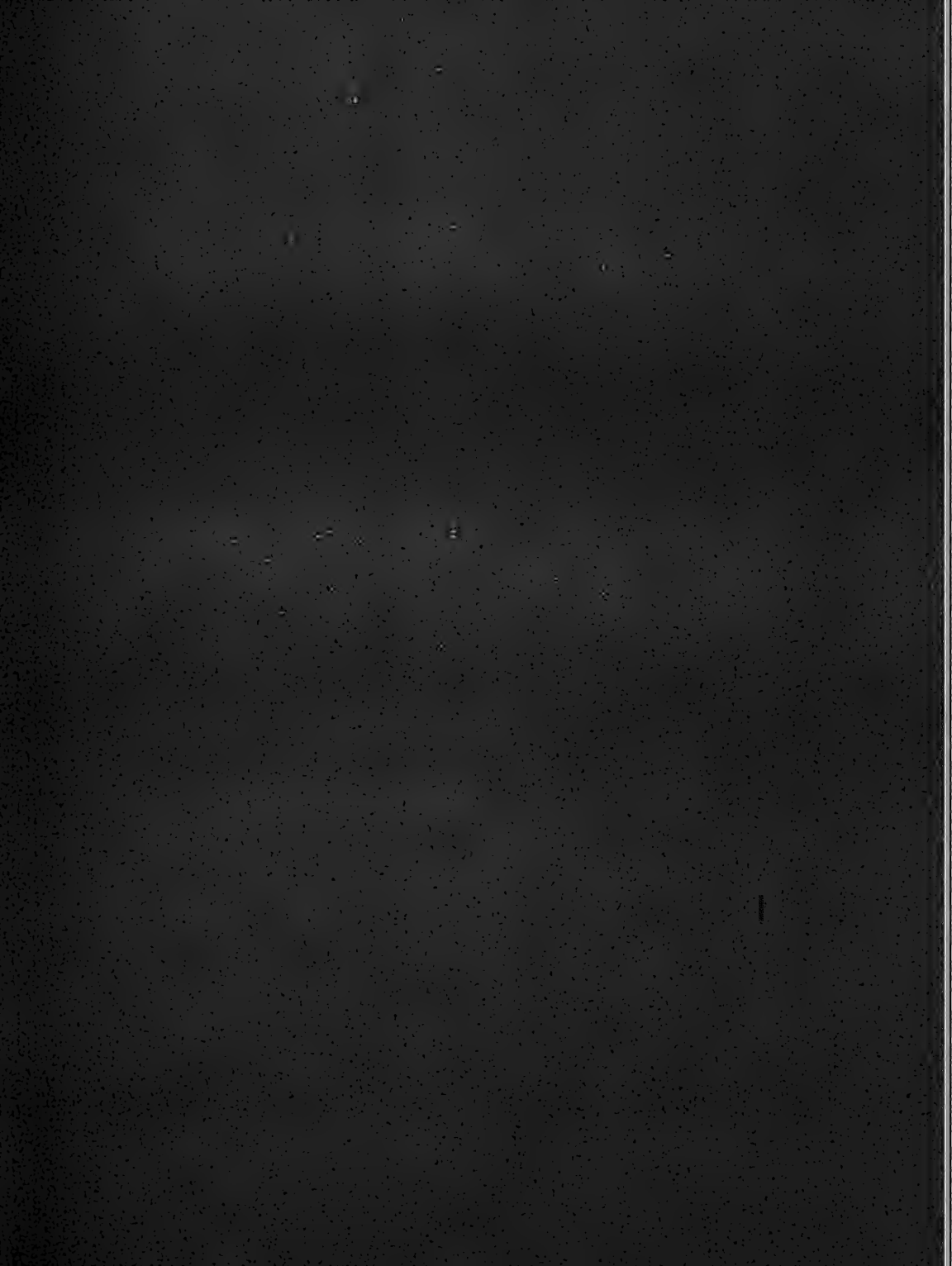
تعطى ألوان مينا الصاج إحساسا بالسرور كما تعطى إحساسا بخفة الوزن، إلا أن ألوان مينا الصاج الفاتحة، تصبح ضعيفة لو وضعت على مساحة ألوان فاتحة.

(ب) ألوان مينا الصاج الغامقــة :-

إن ألوان مينا الصاج الغامقة تعطى إحساسا بالحزن بالإضافة إلى زيادة الإحساس بالوزن.

كما أن ألوان مينا الصاج الغامقة تصبح ضعيفة لو وضعيت على مساحة ألوان غامقة.





- تمهيد:

تطورت الفنون التشكيلية في العصر الحديث تطوراً كبيراً يواكسب ما صاحب هذا العصر من تغييرات حضارية وثقافية وفكرية من ناحية، وما جاء به هذا العصر من تطور هائل في العلوم والتكنولوجيا التي صبغت هذا العصسر بروح خاص من ناحية أخرى. وفي هذا التطور تخلت الفنون التشسكيلية عن تقاليد الفن القديم ومفاهيمه وفلسفاته ومضامينه، وانطلق الفنان إلسي استحداث النظم والحلول الجمالية المبتكرة والمثيرة، والتجديد فسي تعبيراته وتقنياته وموضوعاته وخاماته، حتى يتمكن من تحديث عالمه بشكل دائم وتحرير فنه من كل ما هو شائع وتقليدي ومألوف.

وقد تم هذا في ظل استيعاب الفنان المعاصر لمفهوم التجريب وأهميت وفلسفته وأبعاده في مجال الفن، وذلك باعتبار أن التجريب إحدى السمات المميزة للعصر الحديث وباعتباره أحد المنطلقات الفنية التي ينتجها العقل البشري بحثا عن أبعاد جديدة وحلول فنية تعالج قضايا التشكيل والتعبير برؤية جديدة تختلف عن الرؤية التقليدية." (١)

وكما يقول (جون ديوى): " إن من السمات الجوهرية للفنسان أن يولد مجرباً، وبدون هذه السمة يصبح الفنان مجرد أكاديمي ، ويكون الفنان مجرباً لأن عليه أن يعبر عن خبرة ذات طابع فردى عميق ومتميز." (٢)

ويعد ميدان التربية الفنية من أكثر الميادين اتساعا لممارسة التجريب، حيث يكون التجريب هو الأمل والوسيلة للوصول إلى حلول جديدة للمشكلات

⁽۱) هدى أحمد زكى: المنهج التجريبي في التصوير الحديث وما يتضمنه من أساليب ابتكاريــة وتربوية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٧٩، ص١٩٧٩.

⁽٢) جون يوى: الفن خبرة ، ترجمة زكريا إبراهيم، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٦٣، ص ٢٤٢.

الفنية والجمالية من خلال تدريب الطلاب على ممارس قافكر التجريب الإبداعي القائم على تنسيق وتنظيم عناصر وتقنيات التشكيل، وفي ذلك تدريب للطلاب على السلوك الإبداعي الذي يتيح الفرصة لظهور الأفكر والأساليب والحلول الجديدة، هذا السلوك من شأنه أن يفيد الطلاب في مواقف ومجالات أخرى غير الفن إذا ما تدربوا على ذلك.

" فالتربية الفنية المعاصرة تتطلب من كل مشتغل بها أن يكون ذا عقصل باحث مجرب، يضع كل خبراته موضع التجريب ليصل من خلالها السي أهم الحقائق التي يبنى عليها خططه ودروسه لضمان الوصول إلى تحقيد أفضل النتائج." (1)

وبعد أن تناول الباحث الإطار النظرى للبحث والذى استغرق الفصسول السابقة، وهي مجموعة المفاهيم الخاصة بخامة الصاح وإمكانياتها التشكيلية والثقنية، مع التعرف على حلى الصاح والتقنيات اليدوية المستخدمة في تشكيلها، وكذا مفهوم التطبيق بمينا الصاح وتقنياتها وإمكانياتها اللونية ونظم أساليب التطبيق بها، ينتقل الباحث في هذا الفصل إلى عرض الجانب التطبيقي للبحسث والمتمثل في التطبيقات البحثية التي يعتمد فيها الباحث على القيام بمجموعة من الممارسات التجريبية لتحقيق بعض المفاهيم والخبرات المنبثقة من الإطار النظرى للبحث، وصولا إلى النطبيق العملى النهائي لتوظيف كل هذه الخسبرات في عمل مشغولات مبتكرة من حلى الصاح المطبق عليها مينسا الصاح ذات جانب كبير من القيمة الفنية والجمالية.

• أهداف التطبيقات: -

تهدف التطبيقات إلى الاستفادة من الإمكانيات الجمالية (اللونية) والتقنية لمينا الصاج في عمل مشغولات حلى الصاج تعتمد في تصميمها على استخدام بعض المساحات الهندسية.

⁽١) محمود البسيوني: أصول التربية الفنية ، القاهرة ، دار المعارف، ط ٢، ١٩٧٥، ص ٨٦.

ويمكن تحديد أهداف التطبيقات كما يلى:-

- ١ محاولة التوصل إلى أساليب تقنية لتشكيل خامة الصاج يدويا في مجال تشكيل مشغولات الحلى المعدنية في التربية الفنية.
- ٢- استنباط أساليب تقنية تحقق المتطلبات الجمالية لمشغولات الحلى المعدنية
 في التربية الفنية باستخدام مينا الصاج.
- ٣- الكشف عن جماليات التشكيل بمينا الصابح على مشغولات الحلى
 المعدنية.

• بناء أدوات البحث و ضبطها:

بطاقة تقييم مشغولات حلى الصاج (ناتج التطبيقات البحثية)

تقتصر أدوات القياس المستخدمة في هذا البحث على بطاقة تقييم المنتج النهائي لتطبيقات البحث، والذي يتحدد بمشغولات حلى الصاج التي تم تصميمها وتنفيذها بمعرفة الباحث من خلال مجموعة من الممارسات والتطبيقات العملية في محاولة الوصول إلى التحقق من فروض البحث وأهدافه التي حددها الباحث، ولقد تحددت فروض البحث فيما يلى:

- يمكن تشكيل خامة الصاج الأسود بالتقنيات اليدوية في عمل مشــغولات من الحلى المعدنية في مجال التربية الفنية.
- يمكن توظيف الأساليب التقنية لمينا الصاج في إثراء مشغولات الحلي المعدنية في مجال التربية الفنية.
- لخامة مينا الصاج إمكانيات جمالية لونية عالية يمكن أن تثرى مشعولة الحلى المعدنية في التربية الفنية.

ولتصميم بطاقة تقييم مشغولات حلى الصاج المطبق عليها مينا الصابح (ناتج التطبيقات البحثية الذاتية)، قام الباحث بالاطلاع على الدراسات السابقة والمراجع العلمية العربية والأجنبية التي تناولت تحديدا أسس بناء العمل الفنيية، وعناصره ومكوناته، وكذلك أسس بناء التصميم ومقوماته الجمالية والتشكيلية، كما استعرض الباحث عددا من الدراسات التي اهتمت بالتقويم في التربية الفنية

ومنها بعض المقاييس وبطاقات توصيف وتقييم الأعمال الفنية في مختلف مجالات الإبداع الفني، وذلك للخروج بمؤشرات تصلح لتقييم أعمال التطبيقات البحثية. ونظراً لآن مجال تشكيل المشغولات المعدنية لم يتطرق من قبل إلى تشكيل حلى الصاح باستخدام التقنيات اليدوية لتشكيل الصاح مع التقنيات الخاصة بتطبيق مينا الصاح وهي موضوع البحث الحالى، فلم يتوصيل الباحث إلى مقاييس ثابتة ومقننة لقياس هذا النوع من المنتج الفني قياساً موضوعياً من كافة النواحي الفنية والتقنية والجمالية.

- لذلك سيقوم الباحث ببناء بطاقة تقييم مشغو لات حلي الصابح ناتج التطبيقات الذاتية لهذا البحث.

أهداف البطاقة:

وحيث لا تتوافر مقاييس مسبقة مقننة يستعين بها الباحث في تقييم مشغو لات الحلى المعدنية المنفذة من الصاج باستخدام تقنيات التطبيق بمينا الصاج فلقد كان الهدف الأساسى من هذه البطاقة هو:

بناء أداة موضوعية لتقييم مشغولات حلى الصاج للوقوف على إمكانيات التشكيل الجمالي لمينا الصاج ودوره في إثراء مشغولات الحلى المعدنية في مجال التربية الفنية، وبالتالي يمكن أن يتحقق من خلال هذا السهدف الأساسي مجموعة من الأهداف الفرعية التالية: -

- التأكد من تحقيق فروض البحث وأهدافه.
- تكوين المادة الأساسية للتحليل الإحصائي لنتائج البحث.
- المساعدة في الوقوف على سلبيات وأخطاء الأداء في تنفيذ التطبيق—ات البحثية.
- تعتبر أداة للحكم على المنتج النهائي للتطبيقات البحثية يمكن أن يكون مقياساً موضوعياً مرجعياً للباحثين في هذا المجال فيما بعد.

صياغة البطاقة:

- راعى الباحث عند صياغة البطاقة تحديد القيم والمصطلحات والتعريفات التى تحتويها بنود البطاقة بالشكل الذى لا يختلف عليه فى عملية الحكمم من محكم إلى آخر. وذلك عن طريق استخدام الكلمات ذات المعنى الواضح والمحدد
- ستبعاد العبارات والكلمات والألفاظ ذاتية المعنى، والاقتصار على المفاهيم ذات المعنى المتفق عليه حتى يستطيع كل محكم أن يتفهم المعنى المقصود بسهولة وبشكل مباشر دون الحاجة إلى تفسير أو توضيح من الباحث.
- صياغة بنود القياس فى شكل إجرائى ملموس يمكن إدراكه وقياسه، والبعد عن الصياغات العامة أو المعنوية المجردة التى يصعب قياسها والحكمم عليها.
- تجزئة القيم العامة والأهداف الكلية إلى بنود فرعية وجزئيات محدودة وذلك لتحقيق سهولة الحكم والقياس.
- ثم بناء وصياغة البطاقة على أساس التقييم الفردى لكل مشغولة من نواتج التطبيقات البحثية على حدة، وليس التقييم الجمعى الأعمال التطبيقات ككل والتي ترتكز على تقييم نتائج التطبيقات بوجه عام.

بنود البطاقة:

قسمت البطاقة إلى أربعة محاور أساسية لقياس مدى تحقيق فروض البحث وأهدافه من خلال تقييم نتائج التطبيقات البحثية من مشغولات حليى الصاح، ويندرج تحت كل محور منها مجموعة من البنود الفرعية التي تحقق في مجموعها تقييماً متكاملاً لهذا المحور، وبهذا ارتسمت معالم الصورة المبدئية لبطاقة التقييم ملحق رقم (٢).

اختبار صدق البطاقة:

أولاً: قام الباحث بعرض الصورة المبدئية لبطاقة التقييم السابق تصميمها علي مجموعة من المتخصصين وأعضاء هيئة التدريس بكليات الفنون والتربية

الفنية في صورة استبيان لاستطلاع آراء سيادتهم في مدى مناسبة بنود البطاقة للحكم الفني وتقييم المشغولة المعدنية ناتج التطبيقات البحثية، وذلك بهدف اطمئنان الباحث إلى صدق الاستمارة وسلامة بنائها وموضوعية تصميمها.

وقد روعي في تحديد مجموعة الخبراء والمحكمين ما يلي:

- -الخبرة والمعرفة في مجال أشغال المعادن.
 - -الخبرة والمعرفة في مجال التربية الفنية.
- -الخبرة والمعرفة في مجال البحث التربوي واستخدام أدوات القياس.

وعلى هذا فقد شارك في الاستبيان واستطلاع الرأى كل مــن الأساتذة المحكمين الموضحين بالملحق رقم (٣).

ثانياً: من واقع نتائج استطلاع آراء الخبراء في الصورة المبدئية لبطاقة التقييم، تبين للباحث وجود بعض الملاحظات والمقترحات الخاصة بصياغة بعض العبارات وإعادة تنظيم صياغة بعض البنود وحذف بعضها وإضافة بعض البنود الجديدة التي لم تشملها الصورة المبدئية. وان كان هناك اتفاق كبير وبنسب متقاربة بين السادة المحكمين على معظم بنود البطاقة وتحقيقها للموضوعية والدقة في تقييم ناتج التطبيقات البحثية ويبين ملحق رقم (٤) ملخصاً لآراء المحكمين في بنود البطاقة والنسب المئوية للآراء في كل بند، محسوبة على أساس قسمة عدد التكرارات في كل بند على عدد المحكمين.

الصورة النهائية لبطاقة تقييسم مشسغولات حلسى الصساج نساتج التطبيقسات البحسشية:

١- قام الباحث بإعادة صياغة بنود بطاقة التقييم (والتي اتفق عليها والتسيى حصلت على نسبة أعلى من ٥٠ %) بعد عمل التعديلات اللازمة على ضوء استطلاع آراء الخبراء، و إعادة تنظيم الخانات وإعدادها لتسجيل نتيجة التقييم أمام كل بند.

- ٢- استخدم الباحث التدريج الخماسي وفقا لطريقة (ليكرت) لقياس مستوى
 الأداء الفني لكل بند من بنود التقييم في البطاقة وذلك على النحو التالي:
 - غير متوافر مطلقا : ويناظره في التقدير بالدرجات درجة واحدة.
 - غير متوافر نسبيا: ويناظره في التقدير بالدرجات درجتان.
 - متوافر بدرجة مقبولة: ويناظره في التقدير بالدرجات ثلاث درجات.
 - متوافر بدرجة كبيرة: ويناظره في التقدير بالدرجات أربع درجات.
- متوافر بدرجة ممتازة: ويناظره في التقدير بالدرجات خمس درجات وبذلك تصبح بطاقة التقييم في صورتها النهائية بعد عرضها على الأساتذة المشرفين وإقرارها ملحق رقم (٦).

وفيما يلى يستعرض الباحث بالشرح التفصيلي المحاور الأساسية والبنود الفرعية لبطاقة تقييم مشغولات حلى الصاح ناتج التطبيقات البحثية:

المحور الأول: (إمكانيات تشكيل خامة الصاح بالتقنيات اليدوية):

ويقيس هذا المحور مدى صدق وتحقيق الفرض الأول المبحث والذى ينص على: (يمكن تشكيل خامة الصاج الأسود بالتقنيات اليدوية في عمل مسعولات من الحلى المعدنية في مجال التربية الفنية). ولسهولة التعرف على مستوى الأداء بدقة في مشغولة الحلى، فقد تم تجزئة هذا المحور إلى سبعة بنود فرعية لقياس جزئيات الأداء المتعلقة بتشكيل خامة الصاج وإمكانية وذلك في عمل مشغولات حلى معدنية من هذه الخامة الجديدة على مجال التربية الفنية بوجيه عام وأشغال الحلى بصفة خاصة، وذلك لما تتميز به هذه الخامية من وفرة واقتصادية الثمن بما يلائم الأغراض التعليمية.

١ - مدى ملاءمة خامة الصاج لتشكيل مشعولات الحلى يدويا:

ويقيس هذا البند مدى طواعية هذه الخامة وإمكانية تشكيلها بسهولة ويسر بتقنيات التشكيل اليدوى المتاحة بالمؤسسات التعليمية، ومدى مناسبة هذه الخامة لتنفيذ المشغولات المعدنية الدقيقة كالحلى.

٢ - مدى ملاءمة تقنيات تشكيل الصاج لطبيعة تصميم المشعولة:

ويقيس هذا البند مدى ملاءمة التقنيات اليدوية لتشكيل الخامة في تنفيذ تصميم المشغولة والحفاظ على الشكل العام للمشغولة المستمد من المساحات الهندسية، وكذلك إبراز خصائص هذا التصميم وتفاصيله ومكوناته.

٣- مدى ملاءمة تقنيات تشكيل الصاج لوظيفة المشعولة واستخدامها:

ويقيس هذا البند ملاءمة تقنيات التشكيل من (قطع، وحنى، وطرق، ... الخ) لوظيفة المشغولة كحلية بما يسمح بسهولة استعمالها ويحقق لها عامل المتانة والمقاومة.

٤ - استخدام تقنيات مبتكرة في تشكيل المشعولة:

ويقصد بهذا البند استخدام الباحث لتقنيات جديدة في تشكيل مشغولة الحلى، وخلق التأثيرات السطحية الملمسية بها، ومدى نجاح هذه التقنيات في تنفيذ التصميم وإبراز جمالياته.

٥- مدى التآلف في الجمع بين أكثر من تقنية في تشكيل الصاح:

بمعنى أنه كلما تعددت تقنيات التشكيل فى المشغولة كلما أدى ذلك إلى تحقيق الكثير من القيم الفنية بها، ولكن بشرط تحقيق التكامل والتآلف بين هذه التقنيات وما تحدثه من تأثير إيجابا أو سلبا على شكل المشغولة وقيمتها الفنية.

٣- دور التقنيات المستخدمة في إبراز جماليات التصميم في المشعولة: فقد يتحقق شرط الجدة والتنوع في التقنيات المستخدمة في تشكيل المشغولة، ولكن الأهم من ذلك أن تلعب هذه التقنيات دوراً إيجابياً في إبراز جماليات التصميم وتأكيدها سواء من حيث الشكل أو التفاصيل أو الملامس.

٧- درجة المهارة وجودة التشطيب في تشكيل المشغولة:

ويقيس هذا البند مدى نجاح الباحث فى استخدام تقنيات التشكيل بمهارة وحذق ووعى، بما ينعكس على مستوى التشطيب الفني للمشغولة بالدقة المطلوبة والجودة العالية.

المحسور التسانى: (توظيف الأسساليب التقنيسة لمينسا الصساج فسى المشعولة):

وقد خصص هذا المحور في مجموع بنوده لقياس مدى تحقيق الفرض الثانى للبحث والذى ينص على: (يمكن توظيف الأساليب التقنية لمينا الصاح في إثراء مشغولات الحلى المعدنية بمجال التربية الفنية). وقدد قسم هذا المحور إلى سبعة بنود فرعية تقيس جزئيات موضوع التقييم كما يلى:

١- ملاءمة تطبيق مينا الصاح لمشعولة الحلى المعنية:

حيث جرت العادة على المستويين الأكاديمي والصناعي استخدام تقنيات مينا الصاح على الأشكال المعدنية ذات الحجم الكبير، والتي تخصص للاستخدام الحياتي كأواني الطهي وبعض الأدوات المنزلية،... الخ، ولكن هذا البحث يتعرض لاستخدام مينا الصاح لأول مرة في مشغولات الحلى المعدنية، ويقيس هذا البند مدى ملاءمة وصلاحية تقنيات مينا الصاح على مشغولات الحلى المعدنية المعدنية المعدنية المعدنية المعدنية المنفذة بخامة الصاح.

٧- ملاءمة تطبيق مينا الصاج لطبيعة تصميم المشعولة:

من الطبيعى أن تتلاءم تقنيات التنفيذ لأى عمل فنى مع التصميم العام له، ويقيس هذا البند مدى صلاحية تقنيات مينا الصاج وتواؤمها لتنفيذ التصميم بطبيعته، وما يحتوى عليه من تفاصيل وخصائص وعناصر فنية.

٣- دور تقنيات مينا الصاح في إبراز جماليات التصميم:

قد يحمل التصميم من التأثيرات الجمالية اللونية أو الخطية أو الملمسية أو الشكلية، حيث يحتاج الأمر إلى استخدام تقنيات مناسبة لمعالجة سطح المشعولة لونيا وملمسيا بما يبرز هذه الجماليات ويؤكدها.

٤ - ملاءمة تقنيات تطبيق مينا الصاج لتقنيات تشكيل المشغولة:

ويقيس هذا البند مدى تآلف وتواؤم تقنيات تطبيق مينا الصاح مع تقنيات تشكيل مشغولة الحلى المعدنية، بما يحافظ على خصائص كل منهما، وبما يحافظ

فى النهاية على خصائص المشغولة وما يحويه التصميم من تفساصيل خطيسة ولونية وملمسية.

٥-درجة المهارة والدقة في تطبيق المينا على المشعولة دون عيوب:

ويقيس هذا البند نجاح الباحث في تطبيق مادة مينا الصاج على المشعولة وفقاً للأصول والمتطلبات الفنية من حيث درجة الحرارة وزمن الحريق وطبقة اللون ووسيلة توزيعه على سطح المشغولة، ...الخ. مما ينعكس في النهاية على المستوى الفنى والمظهر الجمالي للمشغولة.

٦- ملاءمة تطبيق مينا الصاح على المشعولة لعوامل الثبات وقوة التحمل:

نظراً لأن المشغولة المعدنية المنتجة في تطبيقات البحث تتطلب قدراً مناسباً من العمر الزمني وقوة التحمل للظروف الجوية وظروف الاستخدام، فقد تحدد هذا البند لقياس مدى ملاءمة تطبيق مينا الصاج على المشغولة لكل هذه الظروف.

٧- الأثر الإيجابي أو السلبي لسمك طبقة المينا على المشغولة:

قد يختلف سمك طبقة المينا على مشغولة الحلى عن الحد المقرر فنياً حيث بقل السمك أو يزيد عن المطلوب مما ينتج عنه أثر جمالى سلبى أو إيجابى على المشغولة مثل ظهور بعض التشققات، أو إلغاء بعض التفاصيل الملمسية، أو ظهور بعض أجزاء من طبقة البطانة، أو عدم استواء اللون على سطح المشغولة، أو عدم التصاق طبقة المينا بسطح المشغولة، ...الخ.

المحور الثالث: الإمكانيات اللونية لمنيا الصاح وجمالياتها في

ويقيس هذا المحور مدى تحقيق الفرض الثالث للبحث والذى ينص علي (لخامة مينا الصاح إمكانيات جمالية لونية عالية يمكن أن تشرى مشعولة

الحلى المعدنية في مجال التربية الفنية) ولتيسير عملية الحكم والقياس تم تقسيم هذا المحور إلى تسعة بنود فرعية لقياس جزئيات موضوع التقييم كما يلى:

١ - مدى مناسبة ألوان مينا الصاح لمشعولة حلسي الصاح:

حيث يستخدم الباحث أول مرة ألوان مينا الصاح في التطبيق على مشغولات الحلى المنفذة بخامة الصاح الأسود ، وحيث أن لكل خامة لونية ما يناسبها من مشغولات فإن الأمر يستلزم الحكم على مدى نجاح ألوان مينا الصاح في هذا الغرض.

٢ - دور ألوان مينا الصاح في إبراز الجانب الجمالي للمشعولة:

ويقيس هذا البند مدى دور ألوان مينا الصاج في إبراز التائير الجمالي اللونى لمشغولة حلى الصاج، سواء من حيث طبيعة الألوان، وشدتها، ودرجة نصوعها،...الخ، أو قدرتها على إحداث التأثيرات اللونية المطلوبة على مظهر المشغولة.

٣- استخدام اللون الواحد في تأكيد جماليات التصميم في المشعولة:

والمقصود بهذا البند في حالة اعتماد الجانب اللوني للمشغولة على استخدام الباحث للون الواحد في تغطية سطح المشغولة لتحديد كفاءة اللون الواحد لتأكيد المضمون والإحساس اللوني في المشغولة أم أنها تحتاج إلى علاقة متبادلة بين أكثر من لون.

٤- استخدام مجموعة لونيــة لتحقيـق الانسـجام والتوافـق اللونــ فــى المشـغولة:

يوضح هذا البند علاقات التراكب والتجاور والحوار المتبادل بين مجموعة من الألوان المتوافقة، بما يحقق التآلف والانسجام اللونى فى المشغولة ومدى قدرة ألوان مينا الصاح على تحقيق هذا.

٥- استخدام مجموعة لونية لتحقيق التباين اللونيي في المشعولة:

ويقصد بهذا التحقق من قدرة ألوان مينا الصاج على تحقيق علاقات التباين والتضاد بين مجموعة الألوان المستخدمة في المشغولة وتأكيد الإحساس بالفاتح والغامق والتباينات الضوئية المختلفة وما تعكسه من قيمة فنية على المشغولة.

٦- استخدام خلط الألوان نتحقیق تدریجات لونیة تـشی جمـال التصمیم:

ويقبس هذا البند مدى قابلية ألوان مينا الصاج أمزج بعضها مع بعض للحصول على ألوان جديدة مركبة، والحصول من الألوان الصريحة على تدريجات لونية متآلفة تحقق علاقات الانسجام والتوافق اللونسى على مظهر مشغولة الحلى مما يثرى جمال التصميم.

٧- استخدام مزج الألوان (السترخيم) لتحقيق تداخسات لونية ذات أشر جسمالي:

من تقنيات المعالجات اللونية المعروفة: أسلوب الترخيم وهو مزج الألوان السائلة على سطح العمل الفنى بطريقة عشوائية، مما يعطى الفرصة لمجموعة الألوان لتتداخل ويمتزج بعضها مع بعض بشكل انسيابى، فتعطى تأثيرات لونية على هيئة عروق وخطوط في مسارات متعددة. ويقيس هذا البند مدى إمكانية ألوان مينا الصاح لتحقيق هذا وأثر ذلك في إثراء المشغولة جمالياً.

٨- استخدام تأثيرات لونية متنوعة تثرى القيم اللونية في المشغولة:

مع اعتماد الفنان على استخدام المساحات اللونية الصريحة في علاقــات وتوزيعات متناغمة، قد يلجأ الفنان إلى إحداث تأثيرات لونية متنوعة بالتنقيط أو التهشير أو غيرها من الأساليب، مما يؤدى إلـى إثـراء القيمـة اللونيـة فــى المشغولة.

9- استخدام تأثيرات لونية متنوعة تثرى القيم الملمسية في المشعولة: يقصد بهذا البند ما تحققه ألوان مينا الصاج من تأثيرات لونية متعددة تؤدى إلى إثراء القيم الملمسية على سطح مشغولة الحلى المعدنية، سواء أكانت ملامس إيهامية أو ملامس حقيقية نتيجة بروز الطبقة اللونية على المشغولة.

المحور الرابع: (القيم الفنية و الجمالية في مشعولة حلى الصاح):

بعد قياس الجوانب التقنية لتشكيل خامة الصاج في عمل مشغولات الحلى المعدنية، والجوانب التقنية لطرق تطبيق مينا الصاج على مشغولة الحلى ، وذلك الصاج، والإمكانيات الجمالية لألوان مينا الصاج على مشغولة الحلى ، وذلك فيما شملته المحاور الثلاثة السابقة من بطاقة التقييم والتي تغطى فروض البحث الثلاثة ... استلزمت شمولية البحث و دقة القياس تخصيص هذا المحور لقياس المحصلة النهائية لتأثير وتفاعل كل الجوانب السابقة و دورها في إثراء القيمة الفنية والجمالية لمشغولة حلى الصاج، وهو ما يمثل الهدف الأساسى الذي يسعى البحث إلى تحقيقه حتى يكون ذلك مدخلاً جديداً لدعم وإثراء مشعولات الحلى المعدنية في مجال التربية الفنية.

ولقد قسم هذا المحور إلى خمسة منطلقات هى: (التصميم، والعلاقات الشكلية، والعلاقات اللونية، والعلاقات الملمسية، والقيم الجمالية) ويندرج تحت كل منطلق من هذه المنطلقات مجموعة من البنود الفرعية لقياس المفردات الجزئية لهذه القيم فى ناتج التطبيقات البحثية من مشغولات حلى الصاح كما يلى:

أ - التصميــم:

- ١- تحقيق الفرادة والأصالة في تصميم المشغولة، ومدى ما يحمله التصميم من خصوصية وتفرد، وانتمائه إلى الباحث دون اللجوء إلى التقليد أو نقل من النماذج أو الأعمال الأخرى.
- ٢-عامل الجدة و الحداثة في تصميم المشغولة والبعد عن المألوف والمستهلك
 من التصميمات والحلول الفنية ومدى ما يحمله التصميم من معاصرة .

- ٣-استلهام تصميم المشغولة من المساحات الهندسية ومدى نجاح المصمم فـــى المحافظة على الروح العامة للمساحة الهندسية دون شطط أو مغـالاة فــى التحوير وذلك وفق ما حدده الباحث في حدود بحثه.
- ٤-ملاءمة تصميم المشعولة لوظيفتها واستخدامها كمشغولة حلى بسهولة ويسر دون أى عوائق، وإلى أى مدى تتحقق فلسفة الفن التطبيقى فـــى التصميم والتي تقضي بأن (الجمال يتبع الوظيفة).
- ملاءمة تصميم المشغولة لمتطلبات وإمكانيات التنفيذ العملى مــن طبيعــة
 الخامة وتقنيات التشكيل اليدوية المستخدمة.

ب - العلاقات الشكلية:

- ١- تحقيق التنوع في أنواع وأشكال وسمات المساحات المستخدمة بما يحقق الحوار الجمالي الناتج عن ذلك.
- ٢- تحقيق التنوع في علاقات الأشكال بعضها مع بعض وعلاقـــات الأشكال السلبية (الفراغات) في المشغولة.

جـ- العلاقات اللونيـة:

- ١ اختيار المجموعة اللونية المناسبة التي تحقق جماليات التصميم ومدى نجاح الباحث في ذلك.
 - ٢- تحقيق علاقات التباين أو التوافق اللونى في المشغولة بنجاح.
- ٣- تحقيق التناغم والتآلف وحسن التوزيع بين القيم الضوئية في المشغولة بمعنى ذلك الحوار المتبادل بين الفاتح والداكن، والمعتم، والمضيء.
- ٤- مراعاة النواحى الإدراكية المتعلقة بتأثير اللون على شبكية العين ومدى ما يعكسه من دلالات لها تأثيرها على تصميم ووظيفة المشغولة، كذلك النواحى السيكولوجية لتأثير اللون في النفس وارتباط ذلك بمشغولة الحلى المعدنية.

د - العلاقات الملمسية:

١- تحقيق الملامس الإيهامية عن طريق التنقيط لتحقيق التأثيرات اللونية المتنوعة بمختلف الأدوات والوسائل.

- ٧- تحيق الملامس الإيهامية عن طريق التأثيرات اللونية المختلفة.
- ٣- تحقيق الملامس الحقيقية على سطح المشغولة سواء بتحقيق الخشونة والنتوء
 والبروز..الخ بتقنيات التشكيل المختلفة، أو بتقنيات التطبيق بخامة المينا.

هـ- القيم الجماليـة:

- ١- تحقيق الإيقاع الفنى من خلال حسن توزيع وترديد عناصر التصميم من النقاط و الخطوط و المساحات و الملامس و الألوان .
- ٢- تحقيق الإيقاع الفنى من خلال إجادة الباحث لتوزيع وترديد القيم الضوئيــــة
 (الفاتح والغامق) في المشغولة.
- ٣- تحقيق الاتزان الفنى من خلال اتساق توزيع عناصر التصميم (النقط والخطوط والمساحات والملامس والألوان).
- ٤- تحقيق الانزان الفنى من خلال إجادة توزيع القيم الضوئية (الفاتح والغامق)
 في المشغولة.
- ٥- تحقيق التناسب في أبعاد وقيم عناصر التصميم بعضها إلى بعض وبين كل
 عنصر والكل العام لجميع العناصر.
- ٦- تحقيق الوحدة الفنية (فى إطار التنوع) للتصميم من خلال ترابط جزئيات ومكونات التصميم وعناصره بما يؤكد وحدة الشكل العام ووحدة الإدراك الكلى للمشغولة.

• خطوات التطبيقات

- الخامات والأدوات والعدد والتقنيات المستخدمة في تنفيذ التطبيقات البحثية:-

أولا: الخامات المستخدمة:-

تنقسم الخامات المستخدمة في تنفيذ التطبيقات البحثية إلى نوعين:-

أ - خامة التشكيل: صاج أسود مشكل على البارد بسمك من (٠,٥ مم: ١مم). ب- خامة التطبيق: مينا صاج بألوان مختلفة.

ثانيا: الأدوات والعدد المستخدمة: -

تنقسم الأدوات والعدد المستخدمة في تنفيذ التطبيقات إلى نوعين: -

أ - الأدوات والعدد المستخدمة في تشكيل الصاح.

هناك أنواع متعددة من الأدوات والعدد المستخدمة في تشكيل الصاج: -

- مسطرة قياس.
 - شاكوش،
 - دقماق.
- أقلام تحديد معدنية.
 - أقلام خشبية.
 - مقصات،
 - مبارد ساعاتی.
 - منشار أركت.
- أسلحة منشار أركت.
 - زرادية ملفوفة.
 - شوكة علام.

ب - الأدوات والعدد المستخدمة في تطبيسق مينا الصاح: -

- فرش تصميم بدرجات مختلفة.
 - مون من العقيق أو الصينى.
- أوعية صغيرة من البلاستيك ذات أغطية محكمة.
- ملعقة صغيرة من البلاستيك (لحساب كمية المينا أثناء الخلط).
 - شبكة من الصلب،
 - (مناخل) بدرجات مختلفة من النعومة.
 - شفت معدني،
 - لقط معدني.
 - أشكال مختلفة من الفرر.
 - شوكة علام.
 - شريط لاصق (سوليتب) عرض (٢سم ، ٥ سم).
 - سلاح قاطع (كتر).
 - قطعة من الزجاج.

- مناديل ورقية.
- صنفرة بدرجات مختلفة.
 - حجر كاربوراندم.
 - القرص الدوار.

ثالثا: التقنيات المستخدمة في تنفيذ التطبيقات البحثية:-

أ- التقنيات المستخدمة في تشكيل الصاح:-

- التشكيل بمنشار الأركت.
 - التشكيل بالمقصات.
 - التشكيل بالأجنة.
 - التشكيل بالمبارد.
 - التشكيل بالثقب.
 - التشكيل بالحنى.
 - التشكيل بالطرق.
 - التشكيل بالسحب.
- التشكيل بمعالجة الأسطح بالأحماض.
 - التشكيل بالوصل.

ب - التقنيات المستخدمة في تطبيق مينا الصاح:-

استعار الباحث الطرق التقليدية لتطبيق المينا الحرارية، واستخدامها في تطبيق مينا الصاح على شرائح الصاح.

- الطريقة التصويرية.
 - طريقة ليموج.
 - طريقة الكلوزونية.
- طريقة المينا المحفورة.
- تطبيق المينا على الأسطح المشكلة.
- بالإضافة إلى إمكانية تطبيق مينا الصاج بطريقة الاستنسل،...الخ،

- الضوابط التى يجب مراعاتها أثناء التطبيقات البحثية: أولاً: ضوابط خاصة بالشخص القائد بالتطبيقات: -
- ١- التركيز والانتباه التام من الشخص القائم بالتطبيقات في كــل خطـوة مــن
 الخطوات.
- ٢- ارتداء الشخص القائم بالتطبيقات (قفازاً) لحماية يديه من الحرارة ، (بالطو)
 لحماية الملابس التي يرتديها.
- ٣- غسل الأيدى جيداً للتخلص من أى ألوان مينا تعلق بها يمكين أن تختلط
 بألوان أخرى.
- ٤- حساب وقت مراحل خطوات التطبيقات مثل (مرحلة الغسيل في كل حوض، زمن الحريق لكلا من طبقة البطانة وطبقة مينا الصاج) بكل دقة باستخدام (ساعة الإيقاف).

ثانيا: ضوابط خاصة بمكان إجـراء التطبيقات:-

- ١- اختيار مكان مناسب لإجراء التطبيقات بعيدا عن تطاير الأتربة والأدخنة،...النخ.
 - ٢- يجب أن يكون المكان به إضاءة غير مباشرة ومناسبة.
 - ٣- يجب أن يكون المكان جيد التهوية.
 - ٤- توفر مصدر للمياه لسهولة استخدامها أثناء التجربة.
- حب تفسيم مكان التطبيقات إلى ثلاثة أجزاء (جزء خاص بعملية تشكيل الصاح، وجزء خاص بعملية الغسيل، وجزء خاص بعملية تطبيق مينا الصاح).

ثالثا: ضوابط خاصة بخطوات التطبيقات:-

هناك بعض الضوابط التي يجب مراعاتها أثناء تنفيذ التطبيقات مثل:-

- أ- ضوابط خاصة بإجراء عملية تشكيل الصاح:-
- 1- إعداد المكان المناسب من حيث توافر (تزجة العمل ، ومكان التخمسير الصاح، ... النح).
 - ٢- تجهيز الأدوات والعدد السابق ذكرها في متناول يد القائم بالتطبيقات.

٣- استخدام هذه الأدوات والعدد بطريقة مناسبة حتى لا يحدث ضرر للقائم
 بالتطبيقات أو تلف للخامات المستخدمة.

ب - ضوابط خاصة بإجراء عملية الغسيل:-

- ١- تخصيص مكان مناسب لوضع أحواض الغسيل.
- ۲- اتباع تتفیذ مراحل الغسیل فی الأحواض بكل دقة من حیث (تركییز الأحماض، ودرجة حرارة كل حوض، وزمن الغسیل فی كل حوض).

جـ- ضوابط خاصة بإجراء عملية تطبيق ميثا الصاج:-

- ۱- مراعاة توزيع وضع (منضدة العمل، وفرن الحريق، والكومبرسور، ...الخ) داخل مكان التطبيق بحيث يسمح بسهولة العمل.
- ٢- تجهيز منضدة العمل بحيث توضع عليها قطعة من الرخام، حتى يسهل نظافتها، وتحملها لدرجات الحرارة، كذا يمكن وضع شرائح الصاح، ومشغو لات حلى الصاح عليها بعد حرقها وهمى ذات درجات حرارة عالية.
- ٣- إبعاد منصدة العمل بعيدا عن فوهة الفرن تجنبا للحرارة الشديدة المنبعثة
 من داخل الفرن.
- ٤- إبعاد منضدة العمل بعيدا عن التيارات الهوائية (الباب أو الشرفة) حتى لا يؤثر ذلك بالضرر على ألوان مينا الصاج بعد خروجها من الفرن وهي ساخنة.
- ٥- وضع الأدوات والعدد على منضدة العمل في متناول يد القائم بالتطبيقات.
- ٦- وضع كل لون من ألوان مينا الصاج في عبوة محكمة الغلق، ويلصق على كل عبوة شريحة صغيرة من الصاج مطبق عليها لـــون مينا الصاج الموجود داخل العبوة (بعد حرقه).
 - ٧- غلق عبوة مينا الصاج جيدا بعد الانتهاء من استخدامها.
- ۸− تنظیف الأدوات المستخدمة في عملیة تطبیق مینا الصاح مثل (أوعیة خلط ألوان المینا، وفرش الألوان، ... النخ).
 - ٩- وضع فرن الحريق في مكان آمن بعيدا عن اسطوانات الغاز.

أولاً: مجموعة الممارسات التطبيقية: -- الممارسات التطبيقية: --

بناء على ما توصل إليه الباحث من معلومات بطبيعة الصاج وخصائصه والتقنيات المستخدمة في تشكيله ، ومينا الصاج وخصائصها وطرق تطبيقها على أسطح شرائح الصاج، وغيرها من المعلومات الأخرى.

يقوم الباحث بعمل مجموعة من التطبيقات الأوليسة بهدف استكشاف الإمكانيات اللونية لخامة مينا الصاج من حيث التطبيق العملى ومدى قابلية هذه الخامة للمزج، والتدرج اللونى، وإمكانية المحصول على تأثيرات لونية وملمسية متنوعة ، ... الخ، بالإضافة إلى طرق تطبيقها على أسطح شرائح الصاج.

وتنقسم الممارسات النطبيقية في هذا البحث إلى ثلاثة أجزاء كل جزء ينقسم إلى مجموعة من التجارب كما يلى:-

أ- ممارسات تطبيقية تهدف إلى الكشف عن الإمكانيات اللونية لمينا الصاج.

ب- ممارسات تطبيقية تهدف إلى التعرف على النظم اللونية لتطبيق ألوان مينا الصاج.

ج— ممارسات تطبيقية تهدف إلى التعرف على التشكيلات والتأثيرات الجمالية لألوان مينا الصاج الناتجة عن تنوع المعالجات اللونية في تطبيق مينا الصاج.

أ- ممارسات تطبيقية تهدف إلى الكشف عن الإمكانيات اللونية لمينا الصاح.

خطوات الممارسات التطبيقية:-

التالية:-

تنقسم هذه الممارسات إلى مجموعة من التجارب كما يلى:-يجب مراعاة أن كل التطبيقات التالية مشتركة في الثلاث خطــوات الأساسـية

الخطوة الأولى: تشكيل شرائح الصاج وتتم وفق الآتسى:-

- قطع جزء من شريحة الصاج بسمك (٨,٠مم) باستخدام المقص.
- تحدید مستطیل علی سطح شریحة الصاب باستخدام (شوکة العالم ، والمسطرة) أبعاده (۸ سم × ۱۳ سم) مع إضافة مساحة قدرها (۰,۰ سم) فی کل اتجاه.
- قطع المربعات الأربعة الصعفيرة الموجودة عند أطراف زوايا المستطيل الخارجية.
- حنى شريحة الصاح فى اتجاه عمودى عند حدود (٠,٥ سم) فى اتجاه واحد على (الثناية).
 - التأكد من إغلاق الزوايا الأربعة الناتجة من عملية الحنى.
 - التأكد من أن الشريحة المشكلة لها انزان عند وضعها على سطح مستو.
- تجهيز مجموعة من شرائح الصاج بنفس أبعاد الشريحة السابقة وهى (٨ سم عرض × ١٣ سم طول × ٥٠٠ سم ارتفاع)، ومجموعة بأبعاد (٨ سم عرض × ٨ سم طول × ٥٠٠ سم ارتفاع) بعدد التجارب التالية بنفس الخطوات السابقة.

الخطوة الثانية: تنظيف شرائح الصاج.

يتم تنظيف شرائح الصاج المشكلة في عدة خطوات كما يلي:-

- توضع شرائح الصاج المشكلة في (صندوق صغير) من الصاج به عدد من الثقوب وله يد لرفعه وخفضه داخل الأحواض.
- يتم إمرار هذا (الصندوق الصغير) الموجود به شرائح على عدد من الأحواض المتتالية كما يلى:-
 - حوض به مادة صابونية في درجة حرارة ١٠٠ °م.
 - حوض به مياه ساخنة لغسيل شرائح الصاح في درجة حرارة ٨٠م،
 - حوض به حامض كبريتيك في درجة حرارة ١٠٠ م بتركيز ١٠٠ %.
- حوض للغسيل به مياه ساخنة لغسل المشغولات في درجة حرارة ٠٢°م.
- حوض به (صودا قش) تستخدم لعزل شرائح الصاج حتى لا تتعرض للأكسدة بعد تعرضها الهواء،

- حوض به تیارات هواء ساخنهٔ فی درجهٔ حرارهٔ ۲۰م.

بعد هذه الخطوات يتم تخرج شرائح الصاج من (صندوق الصاح) وتكون شرائح الصاج ذات لون أصفر ذهبي ومعدة لتطبيق طبقة البطانة عليها.

الخطوة الثالثة: مرحلة تطبيق طبقسة البطانسة:-

تمر عملية تطبيق طبقة البطانة السوداء على سطح شريحة الصاج المشكلة بعدة خطوات كما يلى:-

- تجهيز طبقة البطانة السوداء بإضافة (ملعقة صغيرة من الماء) إلى (عدد ٣ ملاعق صغيرة بودرة طبقة بطانة سوداء) بنسبة (٢٥ %: ٧٥%) لكل شريحة واحدة يراد تغطيتها.
- تقلب طبقة البطانة السوداء في اتجاه واحد (دائرى) بملعقة صغيرة من البلاستيك.
- تنظف شريحة الصاج (بالمناديل الورقية) لإزالة أى آئـار للبصمات أو الأتربة ، ... الخ.
- يتم غمر شريحة الصاج في طبقة البطانة مع عدم لمس أى جزء من طبقة البطانة الظاهرة.
- توضع شريحة الصاج داخل مجفف لمدة (١٥ دقيقة) حتى تجف طبقة البطانة، ولسرعة تجفيف طبقة البطانة توضع شريحة الصاج فوق سطح فرن الحريق الساخن لمدة (١٠ دقائق).
 - توضع شريحة الصاج فوق شبكة من الصلب.
 - عندما تصل درجة حرارة الفرن إلى (١٤٠م ١٥٠مم).
- يتم رفع شبكة الصلب وعليها شريحة الصاج باستخدام اللقـــط المعدنــى ووضعها بداخله.
- تترك شريحة الصاج بداخل الفرن لمدة (٥ دقائق) تحسب باستخدام (ساعة الإيقاف).
 - يفتح باب الفرن ويتم تخرج الشريحة باستخدام اللقط المعدني.
- توضع شريحة الصاج فوق سطح الرخام بعيدا عن التيارات الهوائية حتى لا يحدث تشقق لطبقة البطانة.

- يمنع لمس الشريحة أو تساقط أى أتربة أو شوائب، ... الخ ، عليها إلى أن تبرد نهائيا بعد (٥ دقائق).
- تصبح شريحة الصاج السوداء المطبق عليها البطانـة السوداء جاهزة لتطبيق مينا الصاج عليها كما في التجارب التالية.

۱ – تطبیق رقم (۱) شکل رقم (۳٦)

هدف التطبيق: - الحصول على الألوان الأساسية لمينا الصابح (أحمر، وأصفر، وأزرق).

المينا المستخدم: - مينا صاج بلون أحمر.

مينا صاج بلون أصفر. مينا صاج بلون أزرق.

نسبة التركيب: - (نسبة اماء: ٣ بودرة مينا صاح بلون أحمر).

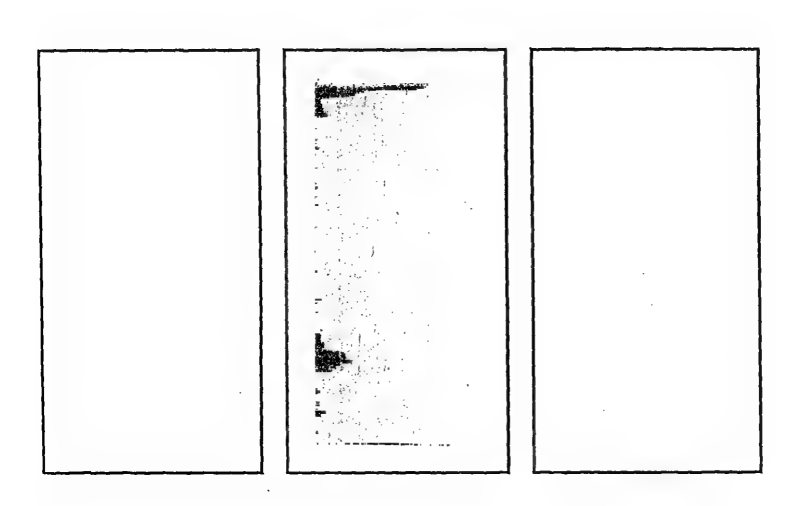
(نسبة اماء: ٣ بودرة مينا صاج بلون أصفر).

(نسبة اماء: ٣ بودرة مينا صاج بلون أزرق).

طريقة التطبيق:-

- تطبيـق (أ):
- توضع ورقة بيضاء نظيفة على (القرص الدوار).
- تنظف شريحة الصاج الأسود المغطاة بطبقة البطانة الســوداء (بالمناديل المورقية) لإزالة أى آثار لبصمات البد أو الأتربة، ... الخ.
 - توضع شريحة الصاج فوق هذه الورقة.
 - تطحن جزئيات مينا الصاج وتنظف جيدا.
- تجهز المينا بإضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ملاعق صغيرة بودرة مينا صلح أحمر) بنسبة (٧٥ %) في إناء صغير من البلاستيك. بحيث تكون درجة اللزوجة مناسبة.
- تقلب مينا الصاج جيداً في اتجاه واحد (دائــرى) بملعقـة صغـيرة مـن البلاستيك حتى لا يتبقى راسب في قاع الإناء.
 - يوضع محلول مينا الصاح في خزان مسدس الرش (العلوى).

- تشغيل مفتاح جهاز (الكومبرسور).
- التحكم في (فونية) مسدس الرش المناسبة مع مراعاة أن تكون المسافة بين مسدس الرش وشريحة الصاج مناسبة في حدود (٥٠ سم).
- بدء عملية الرش بتحريك المسدس حركة منتظمة وبطيئة مع تحريك العجلة الدائرية، ومراعاة أنه إذا كانت قوة دفع الهواء الخارجة من مسدس السرش مع لون مينا الصاج شديدة نتيجة لغلق مسمار الهواء بدرجة كبيرة، كسانت عملية الرش غير منتظمة لأن المينا تندفع على سطح طبقة البطانة في اتجاه هواء مسدس الرش.
- أما إذا كانت قوة دفع الهواء الخارجة من مسدس الرش مـع لـون مينا الصاح ضعيفة نتيجة لفتح مسمار الهواء بدرجة كبيرة، كانت عملية الـرش أيضا تكون غير مناسبة لأن لون المينا ينتشر في كـل الاتجاهات حـول الشريحة ولا يستفاد منه.
- يتم رفع شريحة الصاج من أسفل بأطراف الأصابع دون لمس أى جـزء من مينا الصاج المرشوشة.
- توضع شريحة الصاج داخل مجفف لمدة (١٥ دقيقة) حتى يتم تبخر الماء نهائيا. ولسرعة تجفيف مينا الصاج توضع شريحة الصاج فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
 - توضع شريحة الصاج بكل حذر فوق شبكة من الصلب.
- عندما تصل درجة حرارة الفرن إلى (٨٣٠مم) يتم رفيع شبكة الصلب الموجود فوقها شريحة الصاج باستخدام اللقط المعدني.
- يفتح باب الفرن وتوضع الشريحة بداخله، ويحسب الوقت لمدة (٣ دقائق) باستخدام (ساعة الإيقاف).
- يجب مراعاة أنه إذا زادت درجة الحرارة عن (٨٣٠مم) تحول لون المينا الله الأحمر القاتم وإذا قلت درجة الحرارة عن (٨٣٠مم) فإن طبقة المينا لا تستوى ويكون السطح غير منتظماً.
 - يفتح باب الفرن ويتم تخرج الشريحة باستخدام اللقط المعدنى.



اللون الأحمر اللون الأصفر اللون الأزرق (ب) (جـ) (ب)

شكل رقم (٣٦) ألوان مينا الصاح الأساسية

- تترك شريحة الصاج على سطح الرخام بعيداً عن التيارات الهوائية حتى لا تحدث بها الأضرار مثل التشققات.

-: تطبيق (ب):-

يتم تكرار الخطوات السابقة ولكن مع استخدام لون مينا الصلاح الأساسى الأصفر، وهذا اللون يتم تطبيقه عند درجة حرارة (٨٣٠مم) مع مراعاة أن هذا اللون يتحمل درجات الحرارة العالية وكلما حرق أكثر ملى مرة زاد تألقه.

• تطبيق (جــ):-

يتم تكرار نفس الخطوات السابقة ولكن مع استخدام لون مينا صاج أساسي أزرق. وأن هذا اللون يتم تطبيقه عند درجة حرارة (٨٣٠°م).

۲- تطبیق رقم (۲): شکل رقم (۳۷)

هدف التطبيق: الحصول على الألوان الثانوية لمينا الصاج (الأخضر، والبرتقالي، والبنفسجي).

المينا المستخدمة: مينا صاح باللون الأساسى الأصفر.

مينا صاج باللون الأساسي الأزرق.

مينا صاج باللون الأساسي الأحمر.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء: ١,٥ بودرة مينا صاج بلون أصفر: ١,٥ بودرة مينا صاج أزرق).

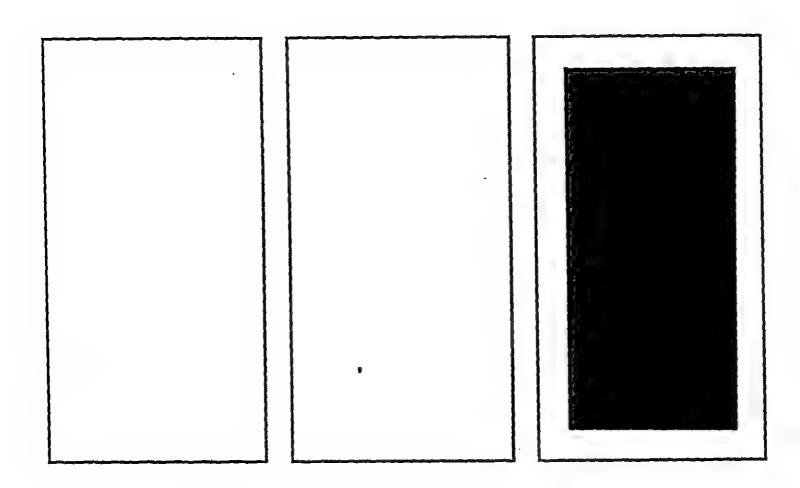
(نسبة ۱ ماء: ۱٫۰ بودرة مينا صاج أصفر: ۱٫۰ بودرة مينا صباح بلون أحمر).

(نسبة ۱ ماء: ٣ بودرة مينا صاج بلون أزرق: ١,٥ بودرة مينا صاج بلون أحمر)

طريقة التطبيق:-

٠ تطبيق (أ):

يتم تكرار نفس خطوات التطبيق رقم (١أ). ولكن يتم فيها خلـــط اللونيـن الأساسين لمينا الصاج (الأصفر، والأزرق) للحصول على لون مينا الصاج



اللون الأخضر اللون البرتقالي اللون البنفسجي (أ) (ب) (ب)

شكل رقم (٣٧) ألوان مينا الصاج الثانوية

الثانوى (الأخضر) من خلال إضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بـودرة مينا صاج بلون أصفر) بنسبة (٣٧,٥ %) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغير بـودرة مينا صاج بلون أزرق) بنسبة (٣٧,٥) ثم إضافة (ملعقة صغيرة ماء) إليهم بنسبة (٢٥%).

• تطبیق (ب):

يتم تكرار نفس خطوات التطبيق رقم (11) ولكن يتم فيسها خلط اللونيا الأساسين لمينا الصاج (الأصفر، والأحمر) للحصول على لون مينا الصاج الثانوى (البرثقالي) من خلال إضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أصفر) بنسبة (٣٧,٥) إلى عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاح بلون أحمر) بنسبة (٣٧,٥) ثم إضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥).

• تطبيق (جــ):

يتم تكرار نفس خطوات التطبيق رقم (١أ) ولكن يتم فيها خلط اللونيسن الأساسين لمينا الصاج (الأزرق، والأحمر) للحصول على لون مينا الصلج الثانوى (البنفسجى) من خلال إضافة (عدد ٣ ملاعق صغيرة بودرة مينا صاج بلون أزرق) بنسبة (٥٦,٢٥%) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أحمر) بنسبة (١٨,٧٥%) مع (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٥٢%).

٣- تطبيق رقم (٣): شكل رقام (٣٩)

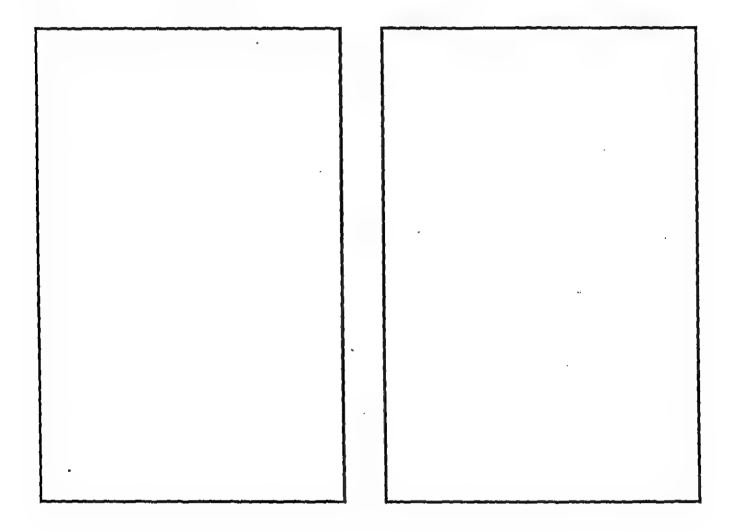
هدف التطبيق: - تدريج ألوان مينا الصاج الأساسية (الأصفر، والأحمر، والأحمر، والأزرق) باللون الأبيض.

المينا المستخدمة: لون مينا صابح أساسى أصفر.

لون مينا صاج أساسي أحمر.

لون مينا صاج أساسي أزرق.

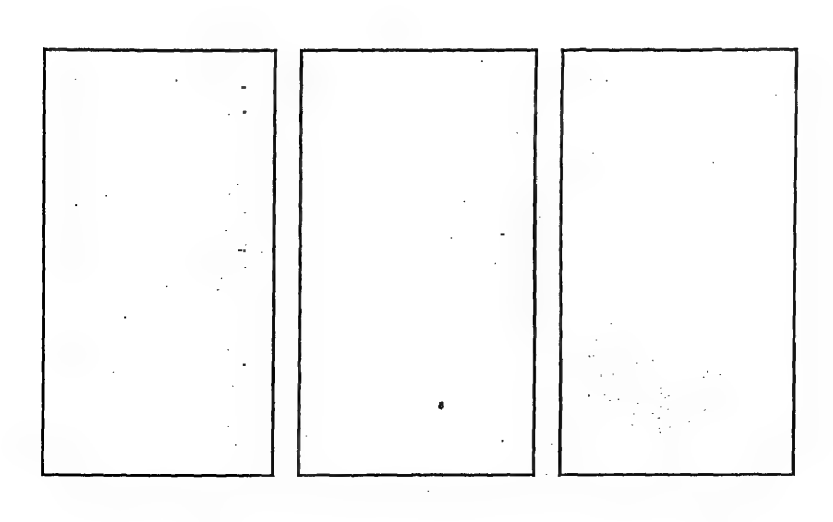
لون مينا صاج محايد أبيض.



ب – اللون الأسود

أ - اللون الأبيض

شكل رقم (٣٨) ألوان ميثا الصاج المخايدة



اصفر فاتح ارق فاتح ازرق فاتح (ب) ازرق فاتح (جــ)

شكل رقم (٣٩) التدريج باللون الأبيسض بنسبة (٥٠)

نسب التركيب:

(نسبة ١ ماء : ١,٥ لون مينا صاح أصفر: ١,٥ لون مينا صاح أبيض).

(نسبة ١ ماء : ١,٥ لون مينا صاح أحمر : ١,٥ لون مينا صاح أبيض).

(نسبة ١ ماء : ١,٥ لون مينا صاح أزرق: ١,٥ لون مينا صاح أبيض).

طريقة التطبيــق:-

نظبیق (أ):

يتم تكرار نفس خطوات التطبيق رقم (١١) ولكن يتم فيها خلط (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة لون مينا صاج أساسى أصفر) بنسبة (٣٧,٥) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة لون مينا صاج أبيض) بنسبة (٣٧,٥) ثم إضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).

• تطبيـق (ب):

يتم تكرار نفس خطوات التطبيق رقم (١١) ولكن يتم فيها خلط (عدد ١٠٥) ملعقة صغيرة لون مينا صاح أساسى أحمر) بنسبة (٣٧،٥) إلى (عدد ١٠٥) ملعقة صغيرة مينا صاح أبيض) بنسبة (٣٧،٥) ثم إضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥،٥).

• تطبیق (جـ):

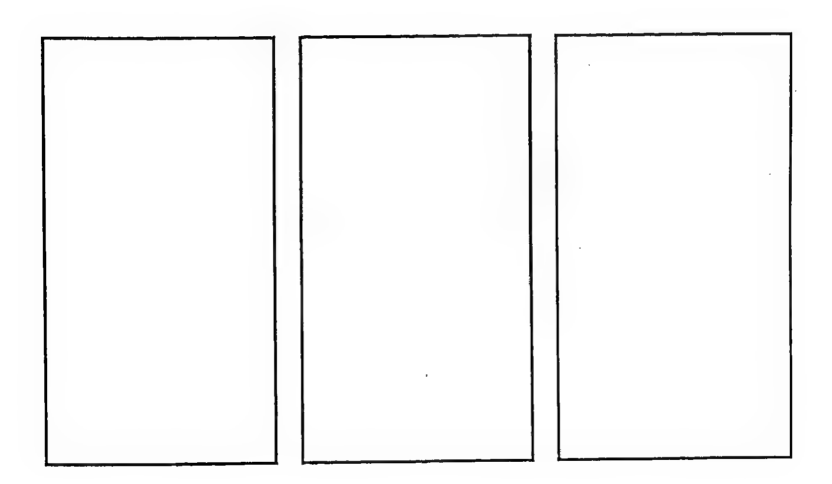
يتم تكرار نفس خطوات التطبيق رقم (١١) ولكن يتم فيها خلط (عسده ١٠٥ ملعقة صغيرة لون مينا صاج أساسى أزرق) بنسبة (٣٧،٥) إلسى (عدد ٥,١ ملعقة صغيرة مينا صاج أبيض) بنسبة (٣٧،٥) ثم إضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٣٧،٥).

٤- تطبيق رقم (٤):- شكل رقم (٤):-

هدف التطبيق: تدريج ألوان مينا الصاج الأساسية (الأصفر، والأحمر، والأحمر، والأرق) باللون الأسبود.

المينا المستخدمة: لون مينا صاج أساسي أصفر.

لون مينا صاج أساسي أحمر.



اَدرق غامق اَدرق غامق اَدرق غامق اَدرق غامق (جـ) (جـ)

شكل رقم (٠٤) التدريج باللون الأسـود بنسبة (١٠%)

لون مينا صاج أساسي أزرق. لون مينا صاج محايد أسود.

نسب الستركيب:

- (عدد ٥ ملعقة صغيرة مينا صاج بلون أصفر بنسبة (٩٠): ٥,٠ ملعقة صغيرة مينا صاج بلون أسود) بنسبة (١٠%)

(نسبة ١ ماء : ٣ ملعقة صغيرة مينا صاج بلون أصفر غامق)

- (نسبة ٥ ملعقة صغيرة مينا صاج بلون أحمر بنسبة (٩٠): ٥,٠ ملعقة صغيرة مينا صاج بلون أسود) بنسبة (١٠%)

(نسبة ١ ماء: ٣ ملعقة صغيرة مينا صاح بلون أحمر فاتح)

- (نسبة ٥ ملعقة صغيرة مينا صاج بلون أزرق بنسبة (٩٠): ٠,٠ ملعقة صغيرة مينا صاج بلون أسود) بنسبة (١٠%)

(نسبة ١ ماء : ٣ ملعقة صغيرة مينا صاج بلون أزرق فاتح)

طريقة التطبيق:-

. تطبيق (أ):

يتم تكرار نفس خطوات التطبيق رقم (١أ) ولكن يتم فيها خلط (عدد ١ ملعقة صغيرة لون مينا صاج ملعقة صغيرة لون مينا صاج أصفر غامق) بنسبة (٧٥%).

• تطبیق (ب):

يتم تكرار نفس خطوات التطبيق رقم (١أ) ولكن يتم فيها خلط (عدد ١ ملعقة صغيرة اون مينا صاح المعقة صغيرة اون مينا صاح الحمر غامق) بنسبة (٧٥%).

• تطبیق (جـ):

يتم تكرار نفس خطوات التطبيق رقم (١أ) ولكن يتم فيها خلط (عدد ١ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٣ ملعقة صغيرة لون مينا صاح أزرق غامق) بنسبة (٧٥%).

٥- تطبيق رقم (٥):- شكل رقسم (١٤)

هدف التطبيق: تحقيق القيم الفنية مثل التباين.

المينا المستخدمة: لون مينا الصباح أساسي أصفر.

لون مينا صاج أساسي أحمر.

لون مينا صاج أساسي أزرق.

لون مينا صاج محايد أبيــض.

نسب التركيب:

(نسبة ۲۰% ماء: ٥,٠% لون مينا صاح أصفر: ٢٠,٥% لون صاح أبيض) (نسبة ۲۰% ماء: ٥,٠% لون مينا صاح أحمر: ٢٠,٥% لون صاح أبيض) (نسبة ۲۰% ماء: ٥,٠% لون مينا صاح أزرق: ٢٠,٥% لون صاح أبيض) طريقة التطبيق:-

• تطبيـق (أ):

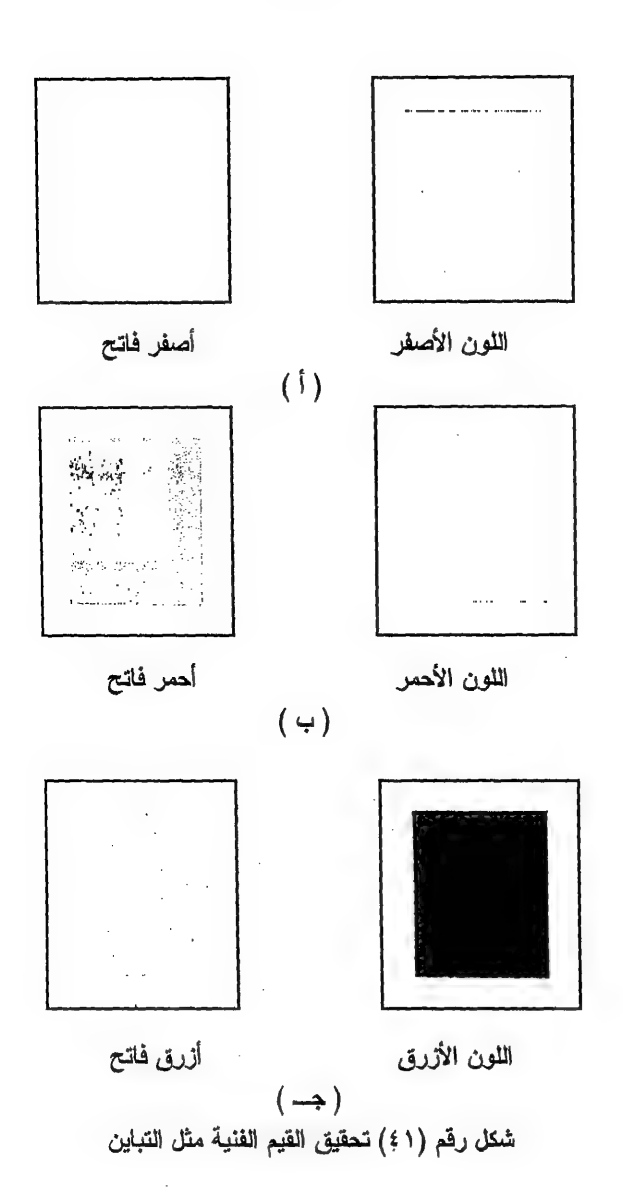
يتم تكرار نفس خطوات التطبيق رقم (١أ.) ولكن يتم فيها خلط عدد (٥,٠ ملعقة صغيرة لون مينا صاج أساسى أصفر) بنسبة (٥,٧%) إلى عدد (٥ ملاعق صغيرة لون مينا صاج أبيض) بنسبة (٦٧,٥%) مع إضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%)،

• تطبیـق (ب):

يتم تكرار نفس خطوات النطبيق رقم (١١) ولكن يتم فيها خلط عدد (٥,٠ ملعقة صغيرة لون مينا صاح أساسى أحمر) بنسبة (٥,٧%) إلى عدد (٥ ملاعق صغيرة لون مينا صاح أبيض) بنسبة (٦٧,٥%) مع إضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).

• تطبيق (جــ):

يتم تكرار نفس خطوات التطبيق رقم (١١) ولكن يتم فيها خلط عدد (٥,٠ ملعقة صغيرة لون مينا صاج أساسى أزرق) بنسبة (٧,٥) إلى عدد (٥ ملعقة صغيرة لون مينا صاج محايد أبيض) بنسبة (٣٧,٥) مع إضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥).



ب- ممارسات تطبيقية تسهدف إلى التعرف على النظم اللونية لتطبيق ألوان مينا الصاح.

يقوم الباحث بعمل مجموعة من التطبيقات على عينات من شرائح الصاح باستخدام تطبيق مينا الصاح للتعرف على علاقة المساحات الهندسية اللونية بعضها مع بعض.

خطوات الممارسات التطبيقيـــة: -

تقوم هذه الممارسات على مجموعة من التطبيقات كما يلى: -

تشترك مجموعة الممارسات التطبيقية التالية في الثلاث خطوات الأولى مع الممارسات التطبيقية السابقة وهي: -

الخطوة الأولى: تشكيل شرائح الصاج.

الخطوة الثانية: تنظيف شرائح الصاج.

الخطوة الثالثة: طبقة البطانة.

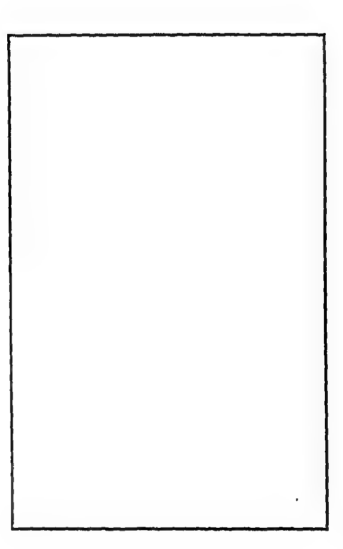
۱ – تطبیق رقم (۱): شکل رقم (۲۶)

هدف التطبيق: الحصول على ألوان مينا صـاج مفردة.

المينا المستخدمة: مينا صاح بلون أحمر.

نسب التركيب: (نسبة ا ماء: ٣ بودرة مينا صاج بلون أحمر) طريقة التطبيق: -

- تنظف شريحة الصاج المطبق عليها طبقة البطانة السوداء جيداً باستخدام المناديل الورقية.
 - توضع ورقة بيضاء على (الرولة الدائرية).
- تجهز مينا الصاج من خلال إضافة (عدد ٣ ملاعق صغيرة بودرة لـــون مينا صاج أحمر) بنسبة (٧٥ %) إلى (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) في إناء صغير من البلاستيك.
- يتم تقليب مينا الصاج جيداً في اتجاه واحد (دائري) بملعقة صغيرة من البلاستيك.



شكل رقم (٤٢) ألوان مينا صاج مفردة

- توضع مينا الصاج في الخزان العلوى لمسدس الرش.
- يتم تشخيل جهاز (الكومبرسور) مع اختيار فونية الرش المناسبة.
- القيام بعملية رش شريحة الصاج بحركة منتظمة وبطيئة لمسدس الرش مع تحريك العجلة الدائرية
- يتم رفع شريحة الصباج من أسفل بأطراف الأصابع دون لمس أى جـــزء من مينا الصاج المرشوشة.
- توضع شريحة الصاج داخل المجفف لمدة (١٥ دقيقة) حتى يتبخر الماء ولسرعة تجفيف مينا الصاج توضع الشريحة فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
 - توضع شريحة الصاج بعد أن تجف فوق شبكة من الصلب.
- وعندما تصل درجة حرارة الفرن إلى (٨٣٠°م) توضع بداخله باستخدام اللقط المعدني.
- تترك شريحة الصاج بداخله لمدة (٣ دقائق) تحسب باستخدام (ساعة الإيقاف).
- يتم تخرج شريحة الصاج لتبرد على منضدة الرخام دون لمسها أو تعرضها لأى شوائب أو تيارات هوائية لمدة (٥ دقائق).

۲ - تطبیق رقم (۲) شکل رقم (۲۳)

هدف التطبيق: الحصول على ألوان مينا صاج متجاورة بفاصل مضاف.

المينا المستخدمة: مينا صاج بلون أزرق.

مينا صاج بلون أحمر.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء: ٣ بودرة مينا صاج بلون أزرق).

(نسبة ١ ماء : ٣ بودرة مينا صاج بلون أحمر).

طريقة التطبيق:-

- يتم عزل نصف شريحة الصاج (٨ سم × ١٣ سم) المطبق عليها طبقـة البطانة السوداء باستخدام الشريط اللاصق (السلوتيب).
 - يتم تنظيف شريحة الصاج باستخدام (المناديل الورقية).

- يجهز لون مينا الصاج الأزرق بخلط (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج أزرق) بنسبة (٧٥%) إلى (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
 - يقلب اللون جيدا في اتجاه و احد دائري.
 - توضع شريحة الصاج فوق ورقة بيضاء على العجلة الدائرية.
 - يتم رش الشريحة باستخدام مسدس الرش باللون الأزرق.
 - توضع الشريحة فوق سطح الفرن حتى تجف لمدة (١٠ دقائق).
 - يرفع الشريط اللاصق (السلوتيب) من على المساحة المعزولة بكل دقة.
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن باستخدام اللقط المعدنى عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣ دقائق).
 - تخرج شريحة الصاج من الفرن باستخدام اللقط المعدني.
 - تترك شريحة الصاج حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
- يتم الطرق على (سلك مجلفن سمك ٤٠٠مم) حتى يتحول السي شريحة رفيعة.
- يلصق السلك رأسيا على سطح الشريحة ملامسا لمينا الصاب المطبقة باللون الأزرق باستخدام مادة صمغية.
- يتم عزل طبقة التغطية (اللون الأزرق والسلك المجلفن) باستخدام الشريط اللصق.
- يجهز لون مينا الصاج الأحمر بخلط (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أحمر) بنسبة (٧٥%) إلى (عدد ٥,٠ ملعقة صغيبيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
 - يقلب اللون جيدا في اتجاه واحد (دائري).
 - توضع شريحة الصاج على العجلة الدائرية.
 - ترش مينا الصاج باللون الأحمر باستخدام مسدس الرش.
 - تترك شريحة الصاج على سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
 - يتم رفع الشريط اللاصق بكل حنر.

.

شكل رقم (٤٣) ألوان مينا صاج متجاورة بفاصل مضاف

- توضع شريحة الصاج دلخل الفرن باستخدام اللقط المعدني عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
- تخرج شريحة الصاج باستخدام اللقط المعدنى وتترك حتى تـــبرد لمدة (٥دقائق) بعيداً عن التيارات الهوائية،
- يتم الحصول على شريحة صاج مطبق عليها ألوان مينا صاج متجساورة (أزرق ، وأحمر) بينهما فاصل مضاف (السلك المجلفن).

٣- تطبيق رقم (٣): شكل رقم (٤٤)

هدف التطبيق: الحصول على ألوان مينا صاج متجاورة بفاصل لوني.

المينا المستخدمة: مينا صاح بلون أحمر.

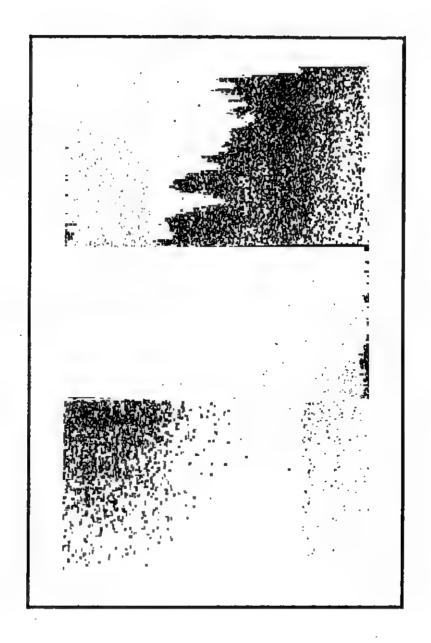
مينا صاج بلون أسود.

مينا صاج بلون أبيض.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء ١٠ بودرة مينا صاح بلون أسود : ٢ بودرة مينا صبب التركيب: (نسبة ١ ماء ؛ ١ بودرة مينا

(نسب ۱ ماء : ۱ بودرة مينا صاح بلون أحمر : ۲ بسودرة مينا صاح بلون أبيض).

- تنظف طبقة البطانة باستخدام المناديل الورقية.
- تقسم الشريحة إلى ثلاثة أجزاء، ويعزل الجزء الأوسط باستخدام الشريط اللاصق.
- يتم تجهيز لون مينا صاج رمادى بإضافة (ملعقة صغيرة بودرة لون مينا صاج صاج أسود) بنسبة (٢٥%) إلى (ملعقتين صغيرتين بودرة لون مينا صاج أبيض) بنسبة (٥٠%) إلى (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
 - يتم التقليب جيدا في اتجاه واحد (دائري).
 - توضع الشريحة فوق العجلة الدائرية.
 - ترش الشريحة باستخدام مسدس الرش باللون الرمادى.
 - توضع الشريحة فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق) حتى تجف.



شكل رقم (٤٤) ألوان مينا صاج متجاورة بفاصل لونى

- يتم رفع الشريط اللاصق من الجزء المعزول بكل دقة.
- تدخل شريحة الصاج على شبكة من الصلب باستخدام اللقط المعدني داخل الفرن.
 - تحرق طبقة مينا الصاج عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
- · يتم تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتترك حتى تــبرد لمـدة (٥ دقائق).
- يتم عزل ثلثى شريحة الصاج التى تم تطبيق لون مينا الصاج الرمادى عليهما باستخدام الشريط اللصق.
- يتم تجهيز لون مينا الصاج (الأحمر الفاتح) بإضافة (ملعقة صغيرة بودرة مينا الصاج باللون الأحمر) بنسبة (٢٥ %) إلى (ملعقتين صغيرتين بودرة مينا صاج بلون أبيض) بنسبة (٥٠ %) إلى (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥ %).
 - يتم التقليب جيدا في اتجاه ولحد دائري.
 - توضع شريحة الصاج على ورقة بيضاء فوق العجلة الدائرية.
 - يرش لون مينا الصاج الأحمر الفاتح باستخدام مسدس الرش.
 - تترك شريحة الصاج تجف فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
 - يرفع الشريط اللاصق من على سطح الشريحة.
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
 - تخرج شريحة الصاج وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
 - تنتج شريحة صاج مطبق عليها مينا صاج متجاورة بفاصل لوني.

٤ - تطبيق رقم (٤): شكل رقم (٤٥)

هدف التطبيق: الحصول على ألوان مينا صاج متجاورة (تجساور جزئسى) بدون فاصل.

المينا المستخدمة: مينا صاح بلون أحمر.

مينا صاج بلون أزرق.

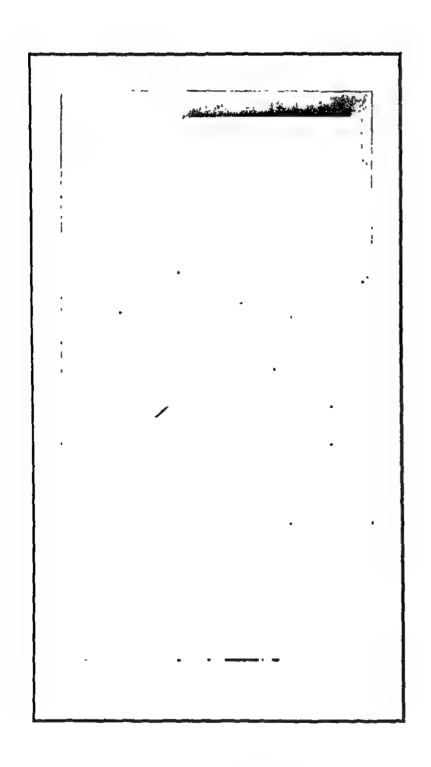
مينا صاج بلون أبيض.

نسب التركيب: (نسبة ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء: ملعقة صغيرة بودرة مينا صابح بلون أزرق: ٥,٠ ملعقة صغيرة بودرة مينا صابح بلون أبيض).

(نسبة ٥,٠ ماء: ٥,٠ ملعقة صغيرة بودرة مينا صابح بلون أحمر).

(نسبة ٥,٠ ماء: ٥,٠ ملعقة صغيرة بودرة مينا صابح بلون أدرق).

- تنظف شريحة الصاج جيدا باستخدام المناديل الورقية.
- يجهز لون مينا الصاج الأزرق الفاتح بإضافة (ملعقة صغيرة بودرة لون مينا صاج بلون أزرق) بنسبة (٥٠٠) إلى (٥٠٠ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أبيض) بنسبة (٢٥٠) إلى (٥٠٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسببة (٢٥٠).
 - يقلب اللون جيدا في اتجاه واحد دائريا.
 - توضع شريحة الصاج على العجلة الدائرية.
- ترش شريحة الصاج بلون مينا الصاج الأزرق الفاتح باستخدام مسدس الرش.
 - تترك شريحة الصاج تجف على سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
- عند درجة حرارة (۸۳۰°م) توضع شريحة الصاج داخل الفرن لمدة (٣٠قائق).
 - إخراج شريحة الصاج من داخل الفرن.
 - تترك الشريحة تبرد لمدة (٥دقائق).
- يتم عزل شريحة الصاج باستخدام الشريط اللاصق ما عدا مساحة المربع العلوى.
- يجهز لون مينا الصاج الأحمر بإضافة (٠,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسببة (٢٥%) إلى (١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أحمر) بنسبة (٧٥%).
 - توضع شريحة الصاج فوق ورقة بيضاء على العجلة الدائرية.



شکل رقم (٥٤) ألوان مینا صاج متجاورة (تجاور جزئی) بدون فاصل

- ترش شريحة الصاج بلون مينا الصاج الأحمر باستخدام مسدس الرش.
- تترك شريحة الصاح تجف على سطح الفرن الساخن لمدة (١٠دقائق).
 - يرفع الشريط اللاصق من على سطح الشريحة بكل دقة.
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجهة حسرارة (٨٣٠٥م).
 - تخرج شريحة الصاج وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
- يتم عزل شريحة الصاج باستخدام الشريط اللصــق مـا عـدا مساحة المستطيل الموجودة في أسفل الشريحة.
- تجهيز اون مينا الأزرق بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صلحاج بلون أزرق) بنسبة (٧٥%).
- يقلب اللون جيدا ثم توضع شريحة الصاج على ورقة بيضاء فوق العجلة الدائرية.
 - ترش شريحة الصاج بلون مينا الصاج الأزرق باستخدام مسدس الرش.
 - تترك شريحة الصاج تجف على سطح الفرن الساخن لمدة (١٠دقائق).
 - يرفع الشريط اللاصق من على سطح الشريحة.
- توضع شريحة الصاح داخل الفرن لمدة (٣دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠٥م).
- إخراج شريحة الصاج من داخل الفرن وتركها حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
- يتم الحصول على شريحة صاج مطبق عليها ألوان مينا صاج متجاورة بدون فاصل (تجاور جزئي).

- تطبیق رقم (٥): شکل رقم (۲۶)

هدف التطبيق: الحصول على ألوان مينا صاح متجاورة بدون فاصل

(تجاور کلی).

المينا المستخدمة: مينا صاج بلون أحمر.

مينا صاج بلون أزرق.

مينا صاج بلون أبيض.

مينا صاج بلون أسود.

مينا صاج بلون أسود.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء : ١,٥ بودرة مينا صاج بلون أحمر : ١,٥ بودرة مينا صاج بلون أبيض).

(نسبة ۱ ماء: ۱٫۵ بودرة مينا صاج بلون أزرق: ۱٫۵ بودرة مينا صاج بلون أبيض)،

(نسبة ۱ ماء : ۱٫۵ بودرة مينا صاج بلون أسود : ۱٫۵ بـودرة مينا صاج بلون أبيض).

- تنظف شريحة الصاج المطبق عليها طبقة البطانــة باسـتخدام المنـاديل الورقية.
- تجهز لون مينا الصاج الرمادى بإضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بـودرة مينا صاج باللون أسود) بنسـبة (٣٧,٥) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أبيض) بنسبة (٣٧,٥) إلى (ملعقة صغيرة مـاء) بنسبة (٢٥،٥).
 - يقلب اللون جيدا في اتجاه واحد دائري.
 - توضع شريحة الصاج فوق ورقة بيضاء على العجلة الدائرية.
 - ترش شريحة الصاج بلون مينا الصاج الرمادى باستخدام مسدس الرش.
 - تترك شريحة الصاج تجف فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجـــة حـرارة (٨٣٠٥م).
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن.
 - تترك شريحة الصاح حتى تبرد على منضدة الرخام لمدة (٥ دقائق).
 - يتم عزل شريحة الصاج كاملة ما عدا المستطيل الصغير.
- يجهز لون مينا الصاج الأزرق بإضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بــودرة مينا صاج زرقاء بنسبة (٣٧,٥) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بــودرة مينا صاج بلون أبيض) بنسبة (٣٧,٥) إلى (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٣٧,٥).

- يقلب لون مينا الصاج الأزرق الفاتح جيدا في اتجاه واحد دائري.
 - توضع شريحة الصاج فوق ورقة بيضاء على العجلة الدائرية.
 - ترش شريحة الصاج باللون الأزرق باستخدام مسدس الرش.
- تترك شريحة الصاج فوق سطح الفرن الساخن حتى تجهف لمدة (١٠ دقائق).
 - يرفع الشريط اللاصق من على سطح الشريحة بكل دقة.
- عندما تصل درجة حرارة الفرن إلى (٨٣٠مم) توضع شريحة الصابح بداخله باستخدام اللقط المعدني لمدة (٣ دقائق).
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن.
 - توضع شريحة الصاج على منضدة الرخام حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
 - يتم عزل شريحة الصاج كاملة ما عدا المستطيل الكبير.
- يتم تجهيز لون مينا الصاح الأحمر الفاتح بإضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاح باللون الأحمر) بنسبة (٣٧,٥) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاح بلون أبيض) بنسبة (٣٧,٥) إلى (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
 - يقلب لون مينا الصاج الأحمر الفاتح جيدا في اتجاه واحد دائري.
 - توضع شريحة الصاج على العجلة الدائرية.
- يستخدم مسدس الرش في عملية رش لون مينا الصاج الأحمر على شريحة الصاج.
 - تترك شريحة الصاج تجف على سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
 - يرفع الشريط اللاصق من على سطح الشريحة بكل دقة.
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن باستخدام اللقط المعدنى لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠°م).
 - تخرج شريحة الصباح باستخدام اللقط المعدني من داخل الفرن.
 - تترك شريحة الصاج حتى تبرد على منضدة الرخام لمدة (٥ دقائق).

		·	
,			
ł			
]			
-			
1			
}			
1			
	_		

شكل رقم (٤٦) ألوان مينا صاج متجاورة (تجاورا كليا) بدون فاصل

۲- تطبیق رقم (۲): شکل (۲۷)

هدف التطبيق: الحصول على ألوان مينا صاج متراكبة (تراكبا تاما).

المينا المستخدمة: مينا صاح بلون أزرق.

مينا صاج بلون أخضر.

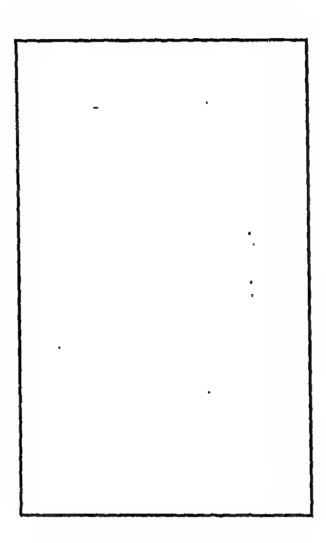
مينا صاج بلون أحمر.

نسب التركيب: (نسبة ٥٠٠ ماء : ١٠٥ بودرة مينا صاح بلون أزرق).

(نسبة ٥,٠ ماء : ١,٥ بودرة مينا صاج بلون أخضر).

(نسبة ٥,٠ ماء : ١,٥ بودرة مينا صاج بلون أحمر).

- يجهز لون مينا الصاج الأخضر من خلال إضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاح خضراء) بنسبة (٧٥ %) إلى (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
 - يتم التقليب جيدا في اتجاه واحد دائري.
 - توضع ورقة بيضاء فوق العجلة الدائرية.
 - تنظف شريحة الصاج جيدا باستخدام المناديل الورقية.
 - توضع شريحة الصاج فوق العجلة الدائرية.
 - ترش شريحة الصاج بلون مينا الصاج الأخضر باستخدام مسدس الرش.
 - توضع شريحة الصاج تجف على سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
- عندما تصل درجة حرارة الفرن إلى (٨٣٠مم) توضع شريحة الصابح بداخله لمدة (٣ دقائق).
- تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن ووضعها على منضدة الرخام حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
 - يتم عزل شريحة الصاج كاملة ما عدا (المستطيل الكبير).
 - توضع ورقة بيضاء جديدة على العجلة الدائرية.
- يجهز لون مينا الصاج الأزرق من خلال إضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة لون مينا صاج أحمر) بنسبة (٧٥%) إلى (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).



شكل رقم (٤٧) ألوان مينا صاج متراكبة (تراكبا تاما)

- يقلب لون مينا الصاج الأزرق جيدا في اتجاه واحد دائري.
- توضع شريحة الصاج فوق ورقة بيضاء على العجلة الدائرية.
- يرش لون مينا الصاج الأزرق باستخدام مسدس السرش على شريحة الصاج.
 - توضع شريحة الصاج فوق سطح الفرن حتى تجف لمدة (١٠ دقائق).
 - يرفع الشريط اللاصق من على سطح الشريحة بكل حذر.
- تدخل شريحة الصاج داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠٥م).
- تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتركها حتى تبرد لمدة (٥ دقائق) على منضدة الرخام.
 - تعزل شريحة الصاج كاملة ما عدا المستطيل الصغير.
- يجهز لون مينا صاج أحمر بإضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أحمر إلى (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء).
 - يقلب لون مينا الصاج الأحمر جيدا في اتجاه واحد دائري.
 - توضع ورقة بيضاء على العجلة الدائرية.
 - توضع شريحة الصاج على هذه العجلة.
 - ترش شريحة الصاج بلون مينا الصباج الأحمر باستخدام مسدس الرش.
 - تترك شريحة الصاج تجف فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن باستخدام اللقط المعدني لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨١٠م).
 - تخرج شريحة الصباج من داخل الفرن باستخدام اللقط المعدني.
 - تترك شريحة الصاج حتى تبرد لمدة (٥ دقائق) على منضدة الرخام.

٧- تطبيق رقم (٧): شكل (٤٨)

هدف التطبيق: الحصول على ألوان مينا صاج متراكبة (تراكباً غير تاما).

المينا المستخدمة: مينا صابح بلون أبيض.

مينا صاج بلون أزرق.

مينا صاج بلون أحمر.

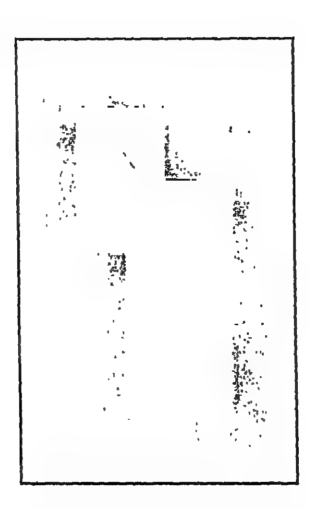
نسب التركيب: (نسبة ١ ماء: ١ بودرة مينا صاج بلون أزرق: ٢ بــودرة مينا صاج بلون أبيض).

(نسبة ٥,٠ ماء : ١,٥ بودرة مينا صاح بلون أزرق).

(نسبة ٥,٥ ماء: ١,٥ بودرة مينا صاج بلون أحمر).

- تنظف شريحة الصاج باستخدام المناديل الورقية.
- يجهز لون مينا الصاج الأزرق الفاتح بإضافة (ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أزرق) بنسبة (٢٥ %) على (ملعقتين صغيرتين بودرة مينا صاج بلون أبيض) بنسبة (٥٠ %) إلى (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٥٠ %).
 - يقلب لون مينا الصاج الأزرق الفاتح جيدا في اتجاه واحد دائرى .
 - توضع ورقة بيضاء على العجلة الدائرية.
 - توضع شريحة الصاج فوق هذه الورقة.
- ترش شريحة الصاج بلون مينا الصاج الأزرق الفاتح باستخدام مسدس الرش.
- توضع شريحة الصاج فوق سطح الفرن الساخن حتى تجف لمدة (١٠ دقائق).
- تدخل شريحة الصاج داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣ دقائق).
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن باستخدام اللقط المعدني،
- توضع شريحة الصاج على سطح منضدة الرخام حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
 - يتم عزل شريحة الصاج بالكامل ما عدا مساحة المستطيل الصنغير.
- يجهز لون مينا الصاج الأزرق بإضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة مينا صاج بلون أصفر) بنسبة (٧٥%) إلى (عدد ٥,٥ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥ %).
 - توضع ورقة بيضاء على العجلة الدائرية.

- توضع شريحة الصاج فوق هذه الورقة.
- يتم رش شريحة الصاج بلون مينا الصاج الأزرق باستخدام مسدس الرش.
- توضع شريحة الصاج فوق سطح الفرن الساخن حتى تجف مينا الصاح المدة (١٠ دقائق).
 - ترفع شرائط اللصق بكل دقة من على سطح شريحة الصاج.
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجـــة حــرارة (٨٣٠٥م).
- تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتوضع على منصدة الرخام حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
- تعزل شريحة الصاج بالكامل ما عدا مساحة المستطيل الكبير الموجود في أسفل الشريحة.
 - توضع شريحة الصاج فوق ورقة بيضاء على العجلة الدائرية.
- يجهز لون مينا الصاج الأحمر من خلال إضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أحمر) بنسبة (٧٥%) إلى (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
 - يقلب لون مينا الصاج الأحمر جيدا في اتجاه واحد دائرى .
 - يرش لون مينا الصاج الأحمر باستخدام مسدس الرش.
 - تترك شريحة الصاج تجف فوق سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق).
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجـــة حـرارة (٨١٠م).
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن باستخدام اللقط المعدني.
 - تترك شريحة الصاج حتى تبرد لمدة (o دقائق).



شكل رقم (٤٨) ألوان مينا صاج متراكبة (تراكبا جزئيا)

جــ - ممارسات تطبيقية تهدف إلى التعرف على التشكيلات والتــاثيرات الجمالية لألوان مينا الصاح الناتجة عن تنوع المعالجات اللونية فـى تطبيق مينا الصاح.

خطوات الممارسات التطبيقية: -

تقوم هذه الممارسات التطبيقية على مجموعة من التجارب كما يلى:-تشترك مجموعة تجارب الممارسات التطبيقية التالية في الثــــلاث خطــوات الأولى مع الممارسات التطبيقية السابقة وهي:-

الخطوة الأولى: تشكيل شرائح الصاج بأبعاد (٨ سم × ٨ سم)، و (٨ سم × ١٣ سم).

المخطوة الثانية: تنظف شرائح الصاج.

الخطوة الثالثة: طبقة البطانة.

١ – تطبيق رقم (١): شــكل(٤٩)

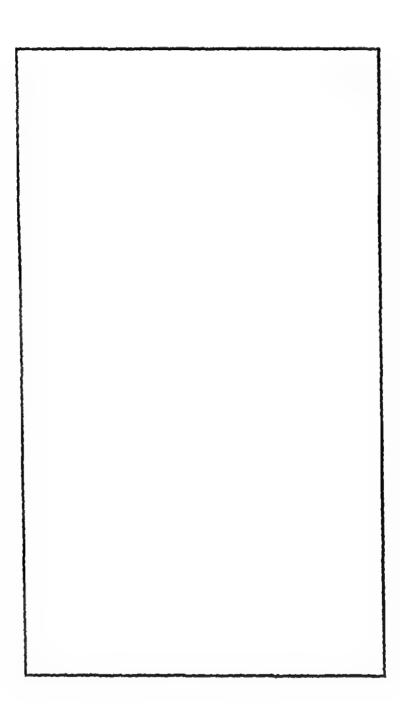
هدف التطبيق: عمل تأثيرات ملمسية باستخدام شوكة العلم.

المينا المستخدمة: لون مينا صاج أساسى أحمر.

لون مينا صاج أساسي أزرق.

نسب التركيب: (نسبة ۱ ماء: ٣ بودرة لون مينا صاج أساسى أحمر). (نسبة ۱ ماء: ٣ بودرة لون مينا صاج أساسى أزرق).

- توضع شريحة الصاج ذات الأبعاد (٨ سم × ١٣ سم) فوق ورقة بيضاء على القرص الدوار.
- تنظف شريحة الصاج المطبق عليها طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.



شكل رقم (٤٩) عمل تأثيرات لونية باستخدام شوكة العلام

- تجهيز طبقة مينا صاج بلون أحمر بإضافة ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٣ ملاعق صغيرة مينا صاج بلون أحمر) بنسبة (٢٥%).
 - تقلب المينا جيدا ثم تطبق على شريحة الصاج باستخدام مسدس الرش.
- توضع شريحة الصاج فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقـائق) حتـى تجف.
- تدخل شریحة الصاج داخل الفرن باستخدام اللقط المعدنی لمدة (٣دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠مم).
- تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتوضع على منضدة الرخام حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية لمدة (صنقائق).
- يجهز لون مينا الصاح الأزرق بإضافة (معلقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٣ ملاعق بودرة مينا صاح أزرق) بنسبة (٧٥%).
- يطبق لون مينا الصاج الأزرق على سطح الشريحة باستخدام مسدس الرش.
- توضع شريحة الصاج فوق سطح فرن الحريق الساخن حتى تجف لمدة (١٠٠دقائق).
 - تستخدم شوكة العلام في عمل تأثيرات ملمسية على سطح شريحة الصاج.
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣٠قائق) باستخدام اللقط المعدني.
- تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتوضع على منضدة الرخام بعيدا عن التيارات الهوائية لمدة (٥ دقائق).

۲ - تطبیق رقم (۲): شکل رقم (۰۰)

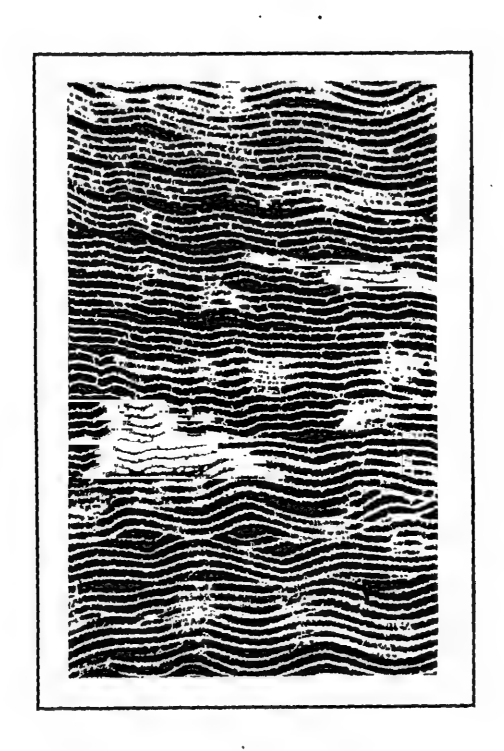
هدف التطبيق: عمل تأثيرات ملمسية باستخدام مشط الشعر.

المينا المستخدمة: لون مينا صاج محايد أبيض.

لون مينا صاج أساسي أحمر.

نسب التركيب: (نسبة ۱ ماء: ٣ بودرة لون مينا صاح محايد أبيض). (نسبة ۱ ماء: ٣ بودرة لون مينا صاح أساسي أحمر).

- تنظيف شريحة الصاح ذات الأبعاد (٨ سم × ١٣ سم) والمطبق عليها طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
 - توضع شريحة الصاج فوق ورقة بيضاء على (القرص الدوار).
- يجهز لون مينا الصاج الأبيض بخلط (معلقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٠%) إلى (عدد ٣ ملاعق صغيرة بودرة مينا صاج بلون أبيض) بنسبة (٧٠%).
 - يتم التقليب جيدا في اتجاه واحد دائري.
 - توضع شريحة الصاج فوق سطح فرن الحريق الساخن لمدة (١٠ دقائق).
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣٠قائق).
- تخرج شريحة الصاج من داخل الغرن وتوضع على منضدة من الرخام بعيدا عن التيارات الهوائية لمدة (٥ دقائق) حتى تبرد.
- يجهز لون مينا الصاج الأحمر بإضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) اللي (٣ ملاعق صغيرة بودرة مينا صاج بلون أحمر) بنسبة (٧٥%).
 - يقلب اللون جيدا في اتجاه واحد دائري.
 - توضع شريحة الصاج فوق ورقة بيضاء على القرص الدوار.
- يطبق لون مينا الصاج الأحمر على سطح الشريحة ذات اللـــون الأبيـن باستخدام مسدس الرش.
 - توضع شريحة الصاج فوق سطح الفرن الساخن لتجف لمدة (١٠دقائق).
- عمل تأثيرات ملمسية باستخدام (مشط الشعر) على سطح الصاج حتى يظهر اللون الأبيض.



شكل رقم (٥٠) عمل تأثيرات لونية باستخدام مشط الشعر

- توضع شريحة الصاج داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
 - تخرج شريحة الصاج وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).

٣- تطبيق رقم (٣): شكل (٥١)

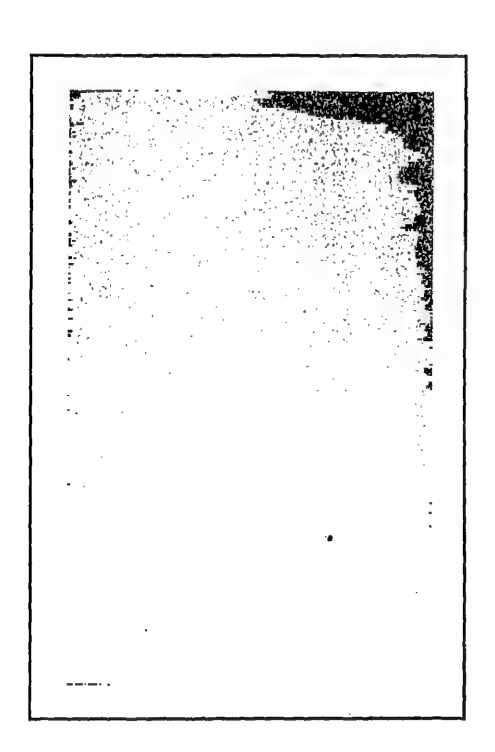
هدف التطبيق: عمل تأثيرات ملمسية باستخدام مسدس الرش.

المينا المستخدمة: نون مينا صابح أساسي أصفر.

لون مينا صاج أساسي أحمر.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء: ٣ بودرة لون مينا صاج أساسى أصفر). (نسبة ١ ماء: ٣ بودرة لون مينا صاج أساسى أحمر).

- يجهز لون مينا الصاج الأحمر بإضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٣ ملاعق صغيرة بودرة مينا صاج بلون أصفر) بنسبة (٧٠%).
- تنظف شريحة الصاح ذات الأبعاد (٨ سم × ١٣ سم) المطبق عليها طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
 - توضع شريحة الصاج فوق ورقة بيضاء على القرص الدوار.
 - تقلب مينا الصاج جيدا في اتجاه واحد دائري.
 - تطبق مينا الصاج على سطح شريحة الصاج باستخدام مسدس الرش.
- تترك شريحة الصاج فوق فرن الحريق الساخن حتى تجف لمدة (١٠دقائق).
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠٥م).
 - تخرج شريحة الصاج وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
- يجهز لون مينا الصاج الأحمر بإضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) : (عدد ٣ملاعق صغيرة بودرة لون مينا أحمر) بنسبة (٢٥%).



شكل رقم (٥١) عمل تأثيرات لونية باستخدام مسدس الرش

.

- يقلب لون مينا الصاج جيدا ويوضع في خزان مسدس الرش العلوى.
- يتم التحكم في فونية (مسدس الرش) للتوصل إلى التأثير اللوني المناسب سواء أكانت (مساحات دائرية صغيرة، أو مساحات دائرية كبيرة، الخ).
 - توضع شريحة الصاج فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠دقائق).
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣٠قائق).
 - تترك شريحة الصاج تبرد لمدة (٥ دقائق).

٤ - تطبيق رقم (٤): شكل (٥٢)

هدف التطبيق: عمل تأثيرات لونية باستخدام مزج الألوان (الصدفة اللونية) المينا المستخدمة: لون مينا صاج أساسى أحمر.

لون مينا صاج أساسى أزرق.

لون مينا صاج أساسي أصفر.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء : ٣ بودرة لون مينا صاج أحمر).

(نسبة ١ ماء: ٣ بودرة لون مينا صاح أزرق).

(نسبة ١ ماء : ٣ بودرة لون مينا صاح أصفر).

(نسبة ١ ماء : ٣ بودرة لون مينا صاح أبيض).

- تنظف شريحة الصاج ذات الأبعاد (٨ سم × ١٣ سم) المطبق عليها طبقــة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
- تجهز ألوان مينا الصاج بإضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٣ملاعق صغيرة بودرة مينا الصاج بلون أحمر) بنسبة (٧٥%)، وإضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٣ملاعــق صغيرة بودرة مينا صاج بلون أزرق) بنسبة (٧٥%)، وإضافة (ملعقة صغيرة ملء) بنسبة (٢٥%)، إلى (عدد ٣ ملاعق صغيرة بوردة مينا صاج بلون أصفـر) بنسبة (٢٥%)، إضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%)، إضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة



شكل رقم (٥٢) عمل تأثيرات لونية باستخدام تداخل الألوان (الترخيم)

- (٢٥%) إلى (عدد ٣ملاعق صغيرة بودرة مينا صاح بلون أبيض) بنسببة (٢٥%).
- توضع مينا الصاج (الأحمر ، والأزرق ، والأصفر ، والأبيض) على سطح شريحة الصاج.
 - تحرك شريحة الصاج باليد في اتجاهات دائرية عكسية سريعة.
- توضع شريحة الصاج فوق سطح فرن الحريق الساخن لمدة (١٠ دقائق) حتى تجف.
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣٠قائق) وتوضع على منضدة من الرخام بعيدا عن التيارات الهوائية.
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).

٥- تطبيق رقم (٥): شكل (٥٣)

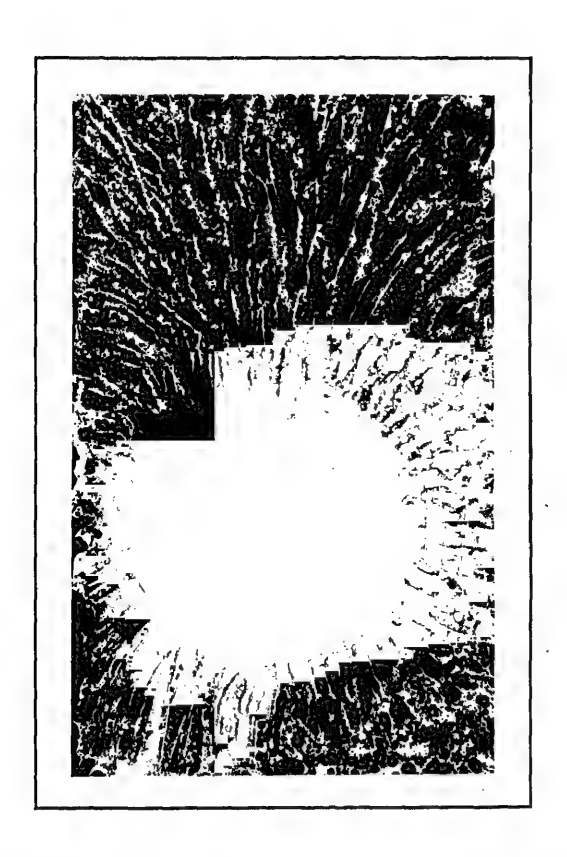
هدف التطبيق: عمل تأثيرات لونية باستخدام تكسير طبقة المينا بعد جفافها على سطح الصباج باستخدام سلاح الكتر.

المينا المستخدمة: لون مينا صابح أبيض.

لون مينا صاج أساسى أزرق.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء: ٣ بودرة لون مينا صاج أبيض). (نسبة ١ ماء: ٣ بودرة لون مينا صاج أساسي أزرق).

- يجهز لون منيا الصاح الأزرق بإضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٣ملاعق صغيرة بودرة مينا صاح أبيض) بنسبة (٧٥%).
- تنظف شريحة الصابح ذات الأبعاد (٨ سم × ١٣ سم) المطبق عليها البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
 - توضع شريحة الصاج على ورقة بيضاء فوق القرص الدوار.
 - يطبق لون مينا الصاج الأبيض باستخدام مسدس الرش.



شكل رقم (٥٣) عمل تأثيرات لونية باستخدام تكسير طبقة المينا بعد جفافها على سطح الصاج باستخدام سلاح الكتر

- توضع شريحة الصاج فوق سطح الفرن حتى تجف لمدة (١٠ دقائق).
- تدخل شريحة الصاج داخل الفرن عند درجة حسرارة (۸۳۰م) لمدة (۳ دقائق).
- تخرج شريحة الصاج وتوضع على منضدة الرخام لمدة (٥ دقائق) حتى تبرد.
- يتم تكرار نفس الخطوات السابقة ولكن مع استخدام لون مينا صــــاج أزرق من خلال إضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد٣ملاعـــق صغيرة بودرة مينا صاج أرزق بنسبة (٧٥%).
- يطبق اللون الأزرق باستخدام مسدس الرش وبترك حتى يجف على شريحة الصاج على سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
 - يتم تكسير اللون الأزرق باستخدام سلاح الكتر إلى أجزاء مختلفة الأحجام.
- يتم تجميع هذه الأجزاء على هيئة دائرة في الجزء السيفلي يسارا علي شريحة الصاج مع نثر أجزاء في اتجاهات إشعاعية.
- تحرق شريحة الصاج داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠٥م).
 - تترك شريحة الصاج تبرد لمدة (٥ دقائق) بعيدا عن التيارات الهوائية.

٦- تطبيق رقم (٦): شكل (٥٤)

هدف التطبيق: عمل تأثيرات لونية باستخدام فوهة كوب زجاجي.

المينا المستخدمة: لون مينا صاح أساسى أحمر.

لون مينا صاج أساسى أزرق.

لون مينا صاج أساسي أصفر.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء : ٣ بودرة لون مينا صاج أساسي أحمر).

(نسبة ١ ماء: ٣ بودرة لون مينا صاح أساسي أزرق).

(نسبة ١ ماء : ٣ بودرة لون مينا صاح أساسي أصفر).



شكل رقم (٥٤) عمل تأثيرات لونية باستخدام فوهة كوب زجاجى

طريقة التطبيـق:-

- تنظف شريحة الصاج ذات الأبعاد (٨ سم × ١٣ سم) المطبق عليها طبقــة البطانة السوداء بالمناديل الورقية وتوضع على الرولة الدائرية فوق ورقــة بيضاء.
- تجهز ألوان مينا الصاح بإضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٣ملاعق صغيرة بودرة لون مينا صلح أحمر) بنسبة (٥٧%)، (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٣ ملاعق صغيرة بودرة لون مينا صاح أرزق) بنسبة (٥٧%)، و (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٣ملاعق صغيرة لون مينا صاح أصغيرة لون مينا صاح أصغر) بنسبة (٥٧%).
- توضع الثلاثة أوانى بها الألوان الأساسية (الأحمر، والأزرق، والأصفر) على المنضدة.
- يتم غمر فوهة الكوب الزجاجى داخل أحد هذه الألوان ثم وضعها على سطح شريحة الصاج، وتكرر هذه الخطوة مع الألوان الأخرى حتى يتم الحصول على تأثيرات لونية على هيئة أقواس مختلفة الاتجاهات.
 - تترك شريحة الصاج تجف على سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق).
 - تحرق شريحة الصاج عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣ دقائق).
 - تترك شريحة الصاج تبرد على سطح منضدة الرخام لمدة (٥ نقائق).

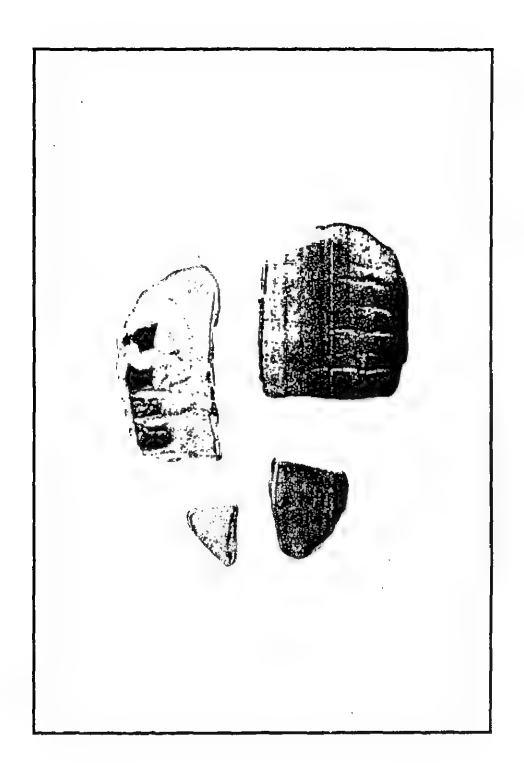
٧- تطبيق رقم (٧): شكل (٥٥)

هدف التطبيق: عمل تأثيرات لونية باستخدام كتل مشكلة من مينا الصاج. المينا المستخدمة: لون مينا صاح بلون بني.

لون مينا صاج بلون أصفر.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء : ٣ بودرة لون مينا صاح بني).

(نسبة ١ ماء: ٣ بودرة لون مينا صاج أصفر وتترك تجف تماما).



شكل رقم (٥٥) عمل تأثيرات لونية باستخدام كتل مشكلة من مينا الصاج

طريقة التطبيق:-

- يجهز لون مينا الصاج البنى بإضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ملاعق صغيرة بودرة مينا صاج بنى).
- تنظف شريحة الصاح ذات الأبعاد (٨ سم × ١٣ سم) المطبق عليها طبقة البطانة باستخدام المناديل الورقية وتوضع على ورقة بيضاء فوق العجلة الدائرية.
 - يطبق لون المينا البني باستخدام مسدس الرش.
- تترك طبقة المينا تجف لمدة (١٠ دقائق) ثم تحرق داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣ دقائق).
 - تترك شريحة الصاج تبرد لمدة (٥ دقائق).
 - يتم تكسير لون مينا الصاج الأصفر الجاف إلى قطع صغير.
 - يتم توضع هذه القطع على سطح اللون البني.
 - تحرق شريحة الصاج عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
 - تترك شريحة الصاج تبرد لمدة (٥ دقائق).

۸- تطبیق رقم (۸):

هدف التطبيق: عمل تأثيرات لونية باستخدام أجـزاء المينا الجافة المتبقيـ من استخدام مسدس الرش (على شرائح السلوتيب).

المينا المستخدمة: لون مينا صابح برتقالي.

لون مينا صاج أصفر.

لون مينا صاج أزرق.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء: ٣ بودرة مينا صاج برتقالي).

(نسبة ١ ماء : ٣ بودرة مينا صاح أصفر).

(نسبة ١ ماء : ٣ بودرة مينا صاح أزرق).



شكل رقم (٥٦) عمل تأثيرات لونية باستخدام أجزاء المينا الجافة المتبقية من استخدام مسدس الرش (على شرائح السلوتيب)

طريقة التطبيق:-

- تنظف شريحة الصاح ذات الأبعاد (٨ سم × ١٣ سم) والمطبق عليها طبقة البطانة السوداء ، وتوضع على ورقة بيضاء فوق العجلة الدائرية.
- يجهز لون مينا الصاج البرتقالي بإضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد٣ ملاعق بودرة مينا صاج برتقالي) بنسبة (٧٥%).
 - يطبق لون مينا الصاج البرتقالي باستخدام مسدس الرش.
 - تترك شريحة الصاج تجف لمدة (١٠ دقائق) فوق سطح الفرن الساخن.
 - تحرق شريحة الصاج عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
 - تترك شريحة الصاج تبرد لمدة (٥ دقائق) بعيدا عن التيارات الهوائية.
- تستخدم قطرات مختلفة الحجم من مينا الصاج الأزرق، والأصفر المتكونة على سطح شرائط السلوتيب في التجارب السابقة.
- توضع هذه القطرات على سطح اللون البرتقالي وتجميع أجزاء منها فــوق سطح شريحة الصاج.
- تحرق شریحة الصاج مرة أخرى عند درجة حــرارة (۸۳۰م) لمـدة (۳ دقائق).
- تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتترك حتى تجف لمدة (٥ دقائق) حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

۹ - تطبیق رقم (۹): شکل (۷۰)

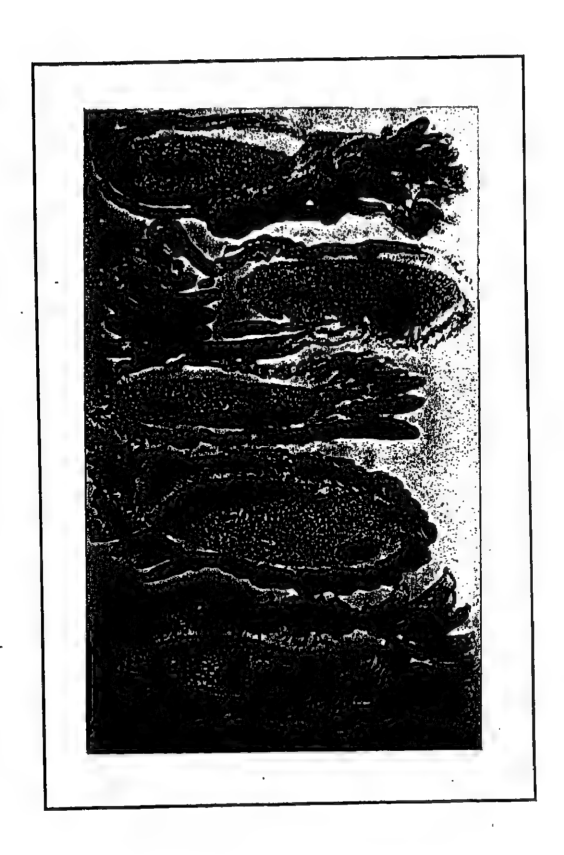
هدف التطبيق: عمل تأثيرات لونية باستخدام الفرشاة.

المينا المستخدمة: لون مينا صاج أحمر.

لون مينا صاج أبيض.

لون مينا صاج أسود.

لون مينا صاج أصفر.



شكل رقم (٥٧) عمل تأثيرات لونية باستخدام الفرشاة

نسب التركيب: (نسبة ٠,٠ ماء: ٥ ملعقة صغيرة بودرة لون مينا صاح أحمر: ٠,٠ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاح بلون أبيض).

طريقة التطبيق:-

- تجهيز لون مينا الصاج الأحمر الفاتح بإضافة (٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٥ ملاعق صغيرة بودرة مينا صاج بلون أبيض) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أحمر بنسبة (٥,٧%).
- تنظيف شريحة الصاج ذات الأبعاد (٨سم× ١٣ سم) المطبق عليها طبقة البطانة.
 - تطبيق لون مينا الصاج الأحمر الفاتح باستخدام مسدس الرش.
 - تترك شريحة الصاج حتى تجف فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠دقائق).
 - تدخل الشريحة داخل الفرن لمدة (٣دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠مم،).
 - وتترك الشريحة تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية لمدة (٥ دقائق).
- تطبيق لون مينا الصاج الأحمر، والأصفر، والأسود على سلطح شريحة الصاج باستخدام الفرشاة.
 - تترك شريحة الصاج تجف فوق سطح الفرن الساخن.
 - تدخل الشريحة داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠مم).
- تخرج الشريحة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

۱۰ – تطبیق رقم (۱۰): شکل (۵۸)

هدف التطبيق: عمل تأثيرات لونية باستخدام حجر الجلخ.

المينا المستخدمة: لون مينا صاج أزرق.

لون مينا صاج أحمر.

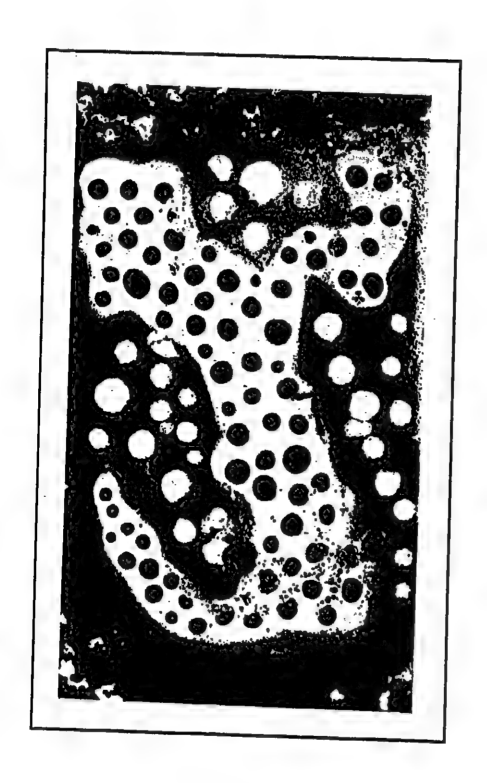
لون مينا صاج أصفر.

لون مينا صاج أبيض.

نسب التركيب: (نسبة ٥,٥ ماء : ١,٥ بودرة لون مينا صاح أزرق).

(نسبة ٥,٠ ماء: ١,٥ بودرة لون مينا صاح أصفر). (نسبة ٥,٠ ماء: ١,٥ بودرة لون مينا صاح أحمر). (نسبة ٥,٠ ماء: ١,٥ بودرة لون مينا صاح أبيض).

- تنظف شريحة الصاج ذات الأبعاد (٨ سم × ١٣ سم) والمطبق عليها طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
- يجهز لون مينا الصاح الأزرق بإضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بــودرة مينا صاح أزرق) بنسبة (٧٥%) إلى (عدد ٥,٥ ملعقة صغيرة ماء) بنسببة (٢٥%).
 - توضع شريحة الصاج فوق ورقة بيضاء على العجلة الدائرية.
- تطبق لون مينا الصاج الأزرق على سطح شريحة الصاج باستخدام مسدس الرش.
 - تترك شريحة الصاج تجف فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣٠قائق).
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
 - عمل تأثيرات ملمسية (حذف) لسطح اللون الأزرق باستخدام حجر الجلخ.
- يجهز لون مينا الصاج الأصفر بإضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أصفر) بنسبة (٧٥%) إلى (عدد ٠,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
 - تترك شريحة الصاج تجف لمدة (١٠ دقائق) فوق سطح الفرن الساخن.
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن عند درجة حرارة (١٣٠°م) لمدة (٣٠قائق).
 - تخرج شريحة الصاج وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
- يجهز لون مينا الصاج الأحمر بإضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أحمر) إلى (٥,٠ ملعقة صغيرة ماء).



شكل رقم (٥٨) عمل تأثيرات لونية باستخدام حجر الجلخ

- يطبق لون مينا الصاج الأحمر على سطح الشريحة باستخدام الفرشاة.
 - تترك شريحة الصاج تجف فوق سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق).
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حسرارة (٨١٠٥م).
 - تترك شريحة الصاج تبرد.

۱۱ – تطبیق رقم (۱۱): شکل (۹۹)

هدف التطبيق: عمل تأثيرات لونية باستخدام القطارة.

المينا المستخدمة: لون مينا صاح أزرق.

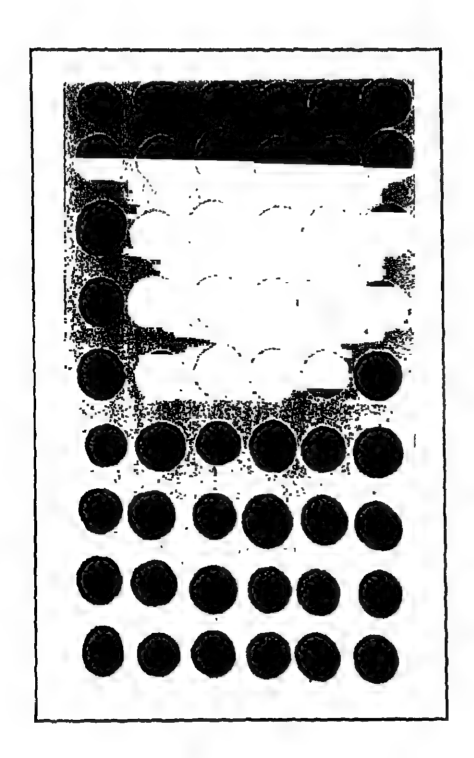
لون مينا صاج أبيض.

لون مينا صاج أحمر.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء : ١,٥ بودرة لون مينا صاح أزرق : ١,٥ بودرة لون مينا صاح أبيض).

(نسبة ١ ماء: ٣ بودرة لون مينا صاج أحمر).

- يجهز لون مينا الصاج الأزرق الفاتح بإضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أزرق) بنسبة (٣٧,٥) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أبيض) بنسبة (٣٧,٥) إلى (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٣٧,٥).
- تنظف شريحة الصاح ذات الأبعاد (٨ سم × ١٣ سم) والمطبق عليها طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
 - توضع شريحة الصاج فوق العجلة الدائرة.
- تطبق مينا الصاج (الأزرق الفاتح) فوق سطح شريحة الصابح باستخدام مسدس الرش.
 - تترك شريحة الصاج تجف فوق سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق).



شكل رقم (٥٩) عمل تأثيرات لونية باستخدام القطارة

- توضع شريحة الصاج داخل الفرن عند درجة حرارة (۸۳۰°م) لمدة (۳۰دقائق).
 - تترك شريحة الصاج تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.
- يجهز اون مينا صاج الأحمر بإضافة (عدد ٣ملاعق صغيرة بـودرة مينا صاج بلون أحمر) بنسبة (٧٥%) إلى (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
- يطبق لون مينا الصاج الأحمر على سلطح شريحة الصاج باستخدام (القطارة).
 - يترك لون مينا الصاج الأحمر يجف فوق سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق).
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨١٠٥م).
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).

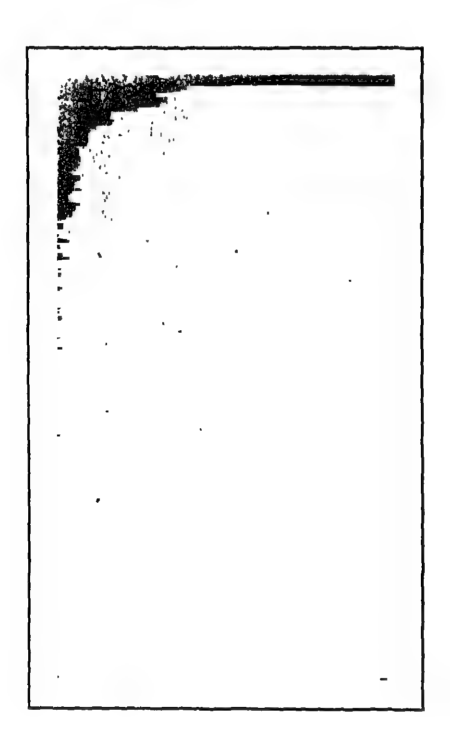
۱۲ – تطبیق رقم (۱۲): شکل (۲۰)

هدف التطبيق: عمل تأثيرات لونية باستخدام خفض درجة الحرارة.

المينا المستخدمة: لون مينا صاح أصفر.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء: ٣ بودرة لون مينا صاج أصفر).

- تنظف شريحة الصاج ذات الأبعاد (٨ سم × ١٣ سم) والمطبق عليها طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
- يجهز لون مينا الصاج الأصفر بإضافة (عدد ٣ملاعق صغيرة بودرة مينا صاج أصفر) بنسبة (٢٥%).
 - يطبق لون مينا صاج الأصفر على طبقة البطانة باستخدام مسدس الرش.
 - تترك شريحة الصاج تجف لمدة (١٠ دقائق) على سطح الفرن الساخن.
 - توضع شريحة الصاج داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٠٠°م).
 - تترك شريحة الصاج داخل الفرن لمدة (٣ دقائق).



شكل رقم (۲۰) عمل تأثيرات لونية باستخدام خفض درجة الحرارة

- تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

۱۳ – تطبیق رقم (۱۳): شکل (۲۱)

هدف التطبيق: عمل تأثيرات لونية بتطبيق لونين فوق بعضهما مع خفض درجة الحرارة.

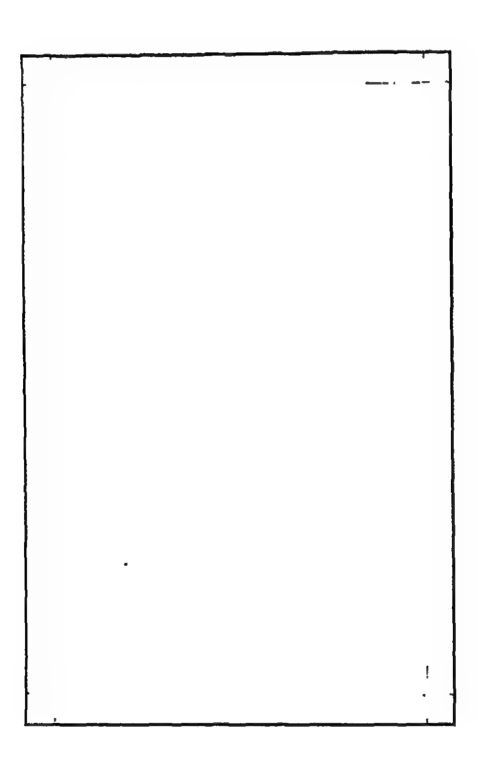
المينا المستخدمة: لون مينا صاح أزرق.

لون مينا صاج أبيض.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء: ٣ بودرة لون مينا صاج أزرق).

(نسبة ۱ ماء: ۲ بودرة لون مينا صاح أزرق: ۱ بـــودرة لون مينا صاح أبيض).

- تنظف شريحة الصاح ذات الأبعاد (٨ سم × ١٣ سم) والمطبق عليها طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
- يجهز لون مينا الصاج الأزرق بإضافة (عدد ٣ملاعق صغيرة بودرة مينا صاج أزرق) بنسبة (٢٥%).
 - توضع شريحة الصاج على العجلة الدائرية.
- يطبق لون مينا الصاج الأزرق على سطح شريحة الصاج باستخدام مسدس الرش.
 - تترك شريحة الصاج تجف لمدة (١٠ دقائق) فوق سطح الفرن.
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
 - تترك شريحة الصاج تبرد لمدة (٥ دقائق).
- يجهز لون مينا الصاج الأزرق الفاتح بإضافة (ملعقتين صغيرتين بودرة لون مينا صاج أزرق) بنسبة (٥٠ %) إلى (ملعقة صغيرة بودرة لون مينا صاج



شكل رقم (٢١) عمل تأثيرات لونية بتطبيق لونين فوق بعضهما مع خفض درجة الحرارة

- أبيض) بنسبة (٢٥ %) إلى (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
- يطبق لون مينا صاج الأزرق الفاتح على سطح شريحة الصاج باستخدام مسدس الرش.
 - توضع شريحة الصاج تجف فوق سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق).
- تدخل شریحة الصاح داخل الفرن عند درجة حــرارة (۸۰۰°م) لمـدة (۳ دقائق).
 - تترك شريحة الصاج حتى تبرد،

١٤ - تطبيق رقم (١٤): شكل (٦٢)

هدف التطبيق: عمل تأثيرات لونية باستخدام أجزاء مشكلة من المينا.

المينا المستخدمة: اون مينا صاج أخضر.

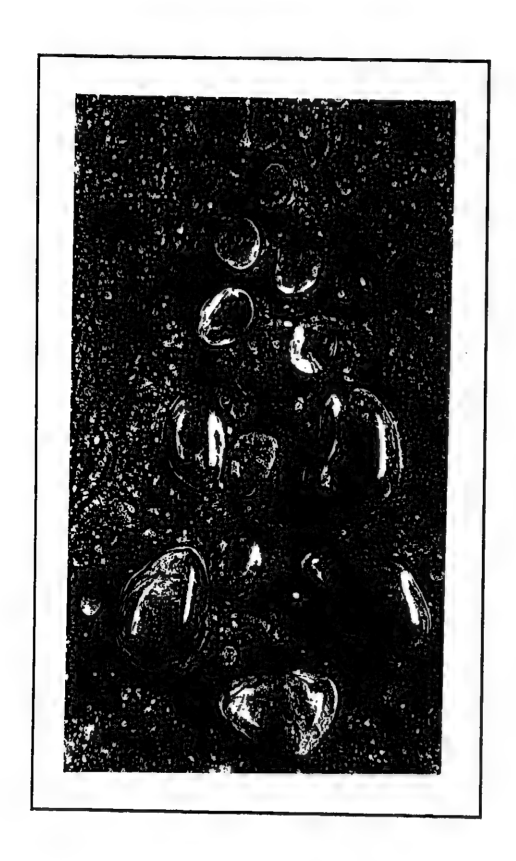
لون مينا صاج أحمر.

لون مينا صاج أصفر.

لون مينا صاج أبيض.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء: ٣ بودرة لون مينا صاج أخضر).

- تنظف شريحة الصاج ذات الأبعاد (٨ سم × ١٣ سم) والمطبق عليها طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
- يجهز لون مينا الصاج الأخضر بإضافة (عدد ٣ملاعق صغيرة بودرة مينا صاج أخضر) بنسبة (٧٥%).
 - توضع شريحة الصاج فوق ورقة بيضاء على العجلة الدائرية.
- يطبق لون مينا صاج الأخضر على سطح شريحة الصاج باستخدام مسدس الرش.



شكل رقم (٢٢) عمل تأثيرات لونية باستخدام أجزاء مشكلة من المينا

- توضع شريحة الصاج فوق سطح الفرن الساخن حتى تجف طبقة المينا لمدة (١٠ دقائق).
 - توضع الشريحة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
- تشكيل كتل صغيرة من مينا الصاج بلون أحمر على حسب الشكل المطلوب.
 - وضع الأجزاء المشكلة من المينا على سطح الشريحة.
 - بدر اون مينا الصاج الأصفر والأبيض على سطح الشريحة.
 - عمل تأثيرات خطية باستخدام شوكة العلام.
- وضع شريحة الصاج داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠م).
 - إخراج شريحة الصاج من داخل الفرن وتركها حتى تبرد.

١٥ - تطبيق رقم (١٥): شكل (٦٣)

هدف التطبيق: عمل تأثيرات لونية باستخدام الورق الحرارى.

المينا المستخدمة: لون مينا صاح برتقالي.

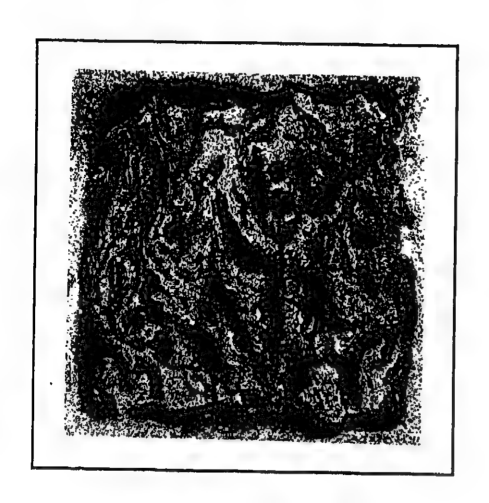
لون مينا صاج أبيض.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء: ٣ بودرة لون مينا صاح برتقالي).

(بودرة مينا صاج بيضاء).

طريقة التطبيق:-

- يجهز لون مينا الصاح البرتقالى بإضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بسودرة مينا صاح برتقالى) بنسبة (٣٧,٥) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة ماء بودرة لون مينا أبيض) بنسبة (٣٧,٥) إلى (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥٠%).



شكل رقم (٦٣) عمل تأثيرات لونية باستخدام الورق الحرارى

- تنظف شريحة الصاج ذات الأبعاد (Λ سم \times Λ سم) والمطبق عليها طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
 - توضع شريحة الصاج فوق ورقة بيضاء على العجلة الدائرية.
- يطبق لون مينا صاج على سطح شريحة الصاج باللون البرتقالي الفاتح باستخدام مسدس الرش.
 - تترك شريحة الصاج تجف على سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق).
- تدخل شریحة الصاج داخل الفرن عند درجة حــرارة (۸۳۰م) لمـدة (۳ دقائق).
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
 - توضع قطعة من الورق الحرارى على سطح شريحة الصاج.
 - يبدر لون مينا الصاج البيضاء على قطعة الورق الحرارى.
- تدخل شریحة الصاج داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة $(7.8 \, ^{\circ})$.
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).

١٦ - تطبيق رقم (١٦): شكل (٦٤)

هدف التطبيق: عمل تأثيرات لونية باستخدام شبكة من النسيج.

المينا المستخدمة: لون مينا صاج بني.

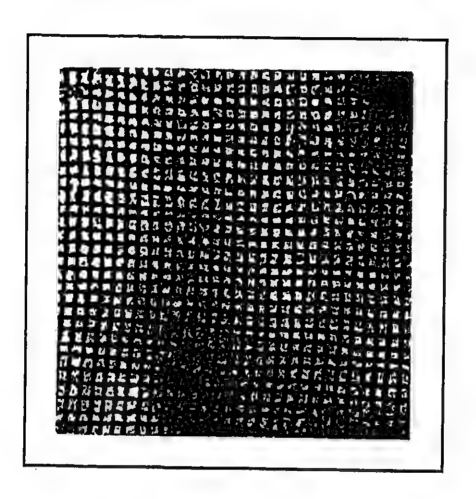
لون مينا صاج أصفر.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء: ٣ بودرة لون مينا صاح بني).

(بودرة لون مينا صاج أصفر).

طريقة التطبيق:-

- تنظف شريحة الصاح ذات الأبعاد (Λ سم \times Λ سم) والمطبق عليها طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.



شكل رقم (٦٤) عمل تأثيرات لونية باستخدام شبكة من النسيج

- يجهز لون مينا الصاح البنى بإضافة (عدد الملاعق صغيرة بودرة للون مينا صاح بنى) بنسبة (٧٥%). الى (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
 - توضع شريحة الصاج فوق ورقة بيضاء على العجلة الدائرية.
 - تطبق مينا صاج بلون بنى على شريحة الصاج باستخدام مسدس الرش.
 - تترك شريحة الصاج تجف على سطح الغرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
- تدخل شریحة الصاج داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠٥م).
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
- يوضع لون مينا الصاج الأصفر داخل بدارة صغيرة مع توضع قطعة من الحرير على فوهتها وربطها باستخدام (أستيك) صغير.
 - توضع شبكة النسيج فوق شريحة الصاج.
 - يبدر لون مينا الصاج فوق هذه الشريحة.
 - رفع شبكة النسيج بكل حذر.
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.

۱۷ - تطبیق رقم (۱۷): شکل (۲۰)

هدف التطبيق: عمل تأثيرات لونية باستخدام الاستنسل بالطريقة الجافة.

المينا المستخدمة: لون مينا صاح أحمر.

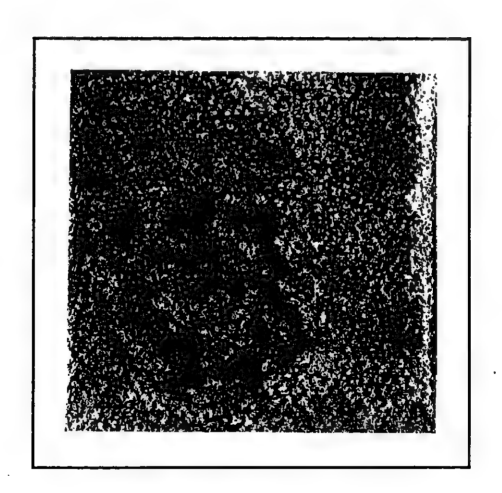
لون مينا صاج أصفر.

لون مينا صاج أبيض.

الون مينا صاج أخضر.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء: ٣ بودرة مينا صاج بلون أحمر).

- تنظف شريحة مينا الصاج المطبق عليها طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
- يجهز لون مينا الصاج الأحمر بإضافة (عدد ٣ملاعق صغيرة بودرة لـــون مينا صاج أحمر) بنسبة (٧٥%) إلى (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
 - يطبق لون مينا الصاج الأحمر على شريحة الصاج باستخدام مسدس الرش.
 - تترك شريحة الصاج تجف على سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠٥م).
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
 - يبدر لون مينا الصاج الأصفر على سطح شريحة الصاج.
 - تسوى طبقة المينا عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣ دقائق).
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
 - توضع شبكة من الصلب على سطح شريحة الصاج.
 - يبدر لون مينا الصاج الأخضر على سطح شريحة الصاج.
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣٠مترارة (٨٣٠مم) لمدة (٣٠قائق).
 - تترك شريحة الصاج حتى تبرد.
- توضع شريحة من الاستنسل المفرغة فوق الدائرة الخضراء علي سيطح شريحة الصاج.
 - يبدر لون مينا الصاج الأحمر على ورقة الاستنسل.
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠٥م).



شكل رقم (٥٥) عمل تأثيرات لونية باستخدام الاستنسل بالطريقة الجافة

۱۸ – تطبیق رقم (۱۸): شکل (۲۶)

هدف التطبيق: عمل تأثيرات لونية باستخدام الصمغ.

المينا المستخدمة: لون مينا صباح أسود.

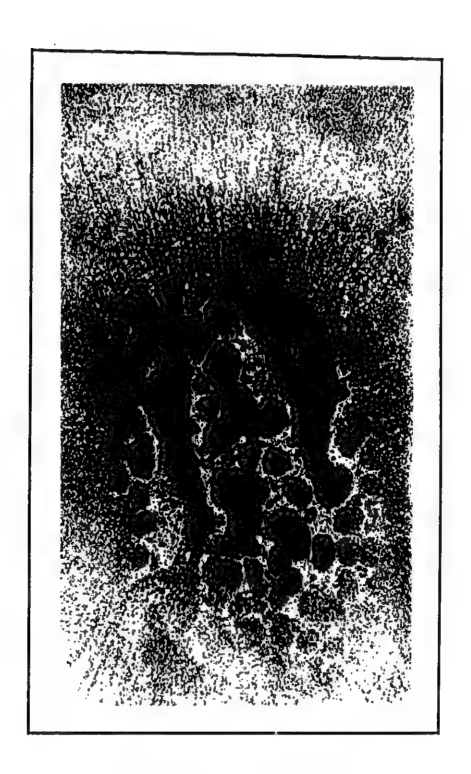
لون مينا صاج أزرق.

لون مينا صاج أصفر.

لون مينا صاج أبيض.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء: ٣ بودرة لون مينا صاح أسود).

- تنظف شريحة مينا الصاج المطبق عليها طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
- يجهز لون مينا الصاج الأسود بإضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٣ملاعق صغيرة بودرة لون مينا صاج أسود) بنسبة (٧٥%).
 - يطبق لون مينا الصاج الأسود باستخدام مسدس الرش.
- توضع شريحة الصاج فوق سطح الفرن الساخن حتى تجف طبقة المينا لمدة (١٠) دقائق).
- توضع شریحة الصاج داخل الفرن عند درجة حـرارة (۸۳۰م) لمـدة (۳ دقائق)
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
- توضع نقط من الصمغ على سطح شريحة الصاج على حسب التصميم المطلوب.
 - يبدر لون مينا الصاج الأزرق على سطح شريحة الصاج.
 - تنفخ بودرة مينا الصاج من على سطح شريحة الصاج.
 - تترك شريحة الصاج حتى يجف الصمغ نهائيا،



شكل رقم (٢٦) عمل تأثيرات لونية باستخدام الصمغ

- توضع شريحة الصاج داخل الفرن عند درجة حسرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣ دقائق).
- يبدر لون مينا الصاج الأصفر حول اللون الأزرق ثم يبدر لون مينا الصاج الأبيض حول اللون الأصفر.
 - عمل خطوط إشعاعية متجهة إلى الخارج باستخدام (سن برجل).
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن عند درجة حــرارة (٨٣٠°م) لمـدة (٣ دقائق).
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).

۱۹ – تطبیق رقم (۱۹): شکل (۲۷)

هدف التطبيق: عمل تأثيرات لونية باستخدام الجلسرين.

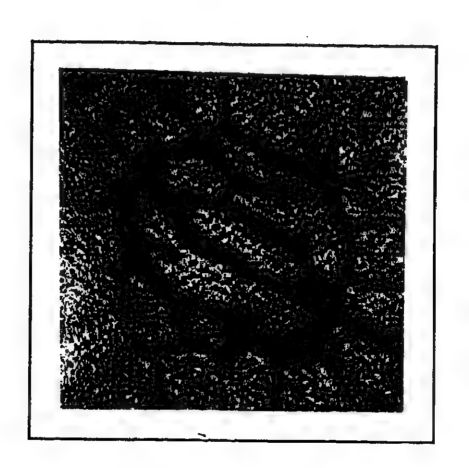
المينا المستخدمة: لون مينا صاج أصفر.

لون مينا صاج أخضر.

لون مينا صاج أحمر.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء: ٣ بودرة لون مينا صاج أصفر).

- تنظف شريحة الصاج المطبق عليها طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
- يجهز لون مينا الصاج الأصفر إضافة (عدد الملاعق بودرة مينا صاج بلون أصفر) بنسبة (٢٥%).
 - تترك شريحة الصاج تجف فوق سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق).
- توضع شريحة مينا الصاج داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمسدة (٣٠قائق).
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).



شكل رقم (٦٧) عمل تأثيرات لونية باستخدام الجلسرين

- توضع كمية من الجلسرين على سطح شريحة الصاج على حسب التصميم المطلوب.
 - يبدر لون مينا الصاج الأخضر على سطح شريحة الصاج.
 - تلتصق بودرة مينا الصاج الخضراء بسطح طبقة الجلسرين.
 - يتم نفخ بودرة مينا الصاج من على سطح شريحة الصاج.
 - تترك شريحة الصاج حتى تجف مينا الصاج تماما.
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠٥م).
 - توضع شبكة من الصلب على سطح شريحة الصاج.
 - يبدر لون مينا الصاج الأحمر على سطح شريحة الصاج.
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن عند درجة حسرارة (۸۳۰°م) لمدة (۳۰قائق).
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).

۲۰ تطبیق رقم (۲۰): شکل (۲۸)

هدف التطبيق: عمل تأثيرات لونية باستخدام شبكة من الصلب.

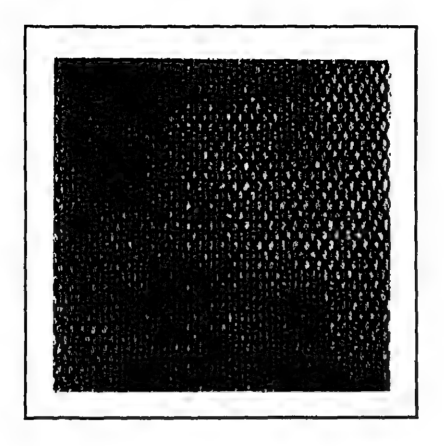
المينا المستخدمة: لون مينا صاج أخضر فاتح.

لون مينا صاج أصفر.

نسب التركيب: (نسبة ١ ماء: ٣ بودرة مينا صاج بلون أخضر فاتح). (نسبة ١ ماء: ٣ بودرة مينا صاج بلون أصفر).

طريقة التطبيق:-

- تنظف شريحة الصاج ذات الأبعاد (Λ سم \times Λ سم) المطبق عليها طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.



شكل رقم (٦٨) عمل تأثيرات لونية باستخدام شبكة من الصلب

- يجهز لون مينا الصاج الأخضر الفاتح بإضافة (عدد ٣ ملاعــق صغيرة بودرة مينا صاج بلون أخضر فاتح) بنسبة (٧٥%) إلى (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
 - توضع شريحة الصاج فوق ورقة بيضاء على الرولة الدائرية.
 - يطبق لون مينا الصاج الأخضر باستخدام مسدس الرش.
 - توضع شريحة الصاج تجف فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠دقائق).
 - تحرق شريحة الصاج عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
 - تترك شريحة الصاج تبرد لمدة (٥دقائق).
- توضع بودرة مينا الصاج داخل بدارة صغيرة وتغطى فوهتها بقطعة صغيرة من الحرير.
 - توضع شبكة الصلب على سطح شريحة الصاج.
 - يبدر اللون الأصفر على سطح شريحة الصاج.
 - ترفع شبكة الصلب بكل حذر.
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠٥م).
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).

۲۱ – تطبیق رقم (۲۱): شکل (۲۹)

هدف التطبيق: عمل تأثيرات لونية باستخدام حذف المينا بقطعة من الزجاج. المينا المستخدمة: لون مينا صاج أزرق.

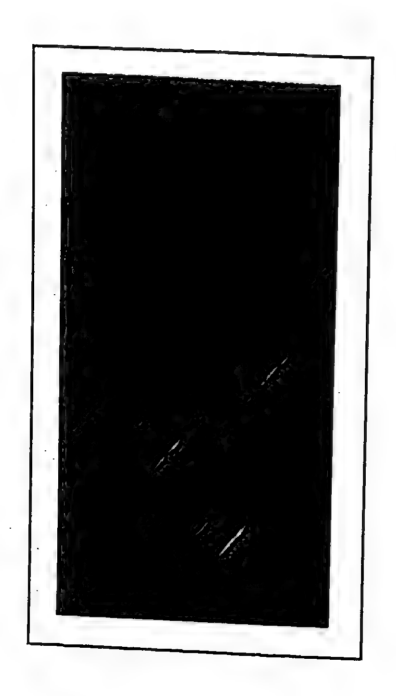
لون مينا صاج أبيض،

لون مينا صاج أصفر.

نسب التركيب: (نسبة ٥,٠ ماء : ١,٥ بودرة لون مينا صاح أزرق : ١,٥ بودرة مينا صاح أبيض).

(نسبة ٥,٠ ماء: ١,٥ بودرة لون مينا صاح أصفر: ١,٥ بودرة مينا صاح أبيض). (نسبة ١ ماء: ٣ بودرة مينا صاح بلون أزرق).

- يجهز لون مينا الصاج الأزرق الفاتح بإضافة (عدد ١,٥ ملعقــة صغـيرة بودرة مينا صاج بلون أزرق) بنسبة (٣٧,٥) إلــى (عـدد ١,٥ ملعقـة صغيرة بودرة مينا صـاج أبيض) بنسبة (٣٧,٥) إلى (عدد ٥,٠ ملعقــة صغيرة ماء) بنسبة (٣٧,٥).
 - تنظف شريحة الصاج باستخدام المناديل الورقية.
 - يطبق لون مينا صاج الأزرق الفاتح باستخدام مسدس الرش.
 - تترك شريحة الصاج تجف فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
 - تحرق شريحة الصاج لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠°م).
- يجهز لون مينا الصاج الأصفر الفاتح بإضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاح أصفر) بنسبة (٣٧,٥) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاح أبيض) بنسبة (٣٧,٥) إلى (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
- يطبق لون مينا الصاج الأصفر الفاتح باستخدام فرشاة دقيقة على سلطح الشريحة.
 - تترك شريحة الصاج تجف فوق سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق).
 - تحرق شريحة الصاج عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
 - تخرج شريحة الصاج وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
- يجهز لون مينا الصاج الأزرق بإضافة (عدد ٣ملاعق صغيرة بودرة مينا صاج أزرق) بنسبة (٢٥%).
 - تنظف شريحة الصاج باستخدام المناديل الورقية.



شكل رقم (٦٩) عمل تأثيرات لونية باستخدام حذف المينا بقطعة من الزجاج

- يطبق لون مينا الصاج الأزرق باستخدام مسدس الرش.
- تترك شريحة الصاج تجف فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
 - تحذف أجزاء من طبقة المينا الجافة باستخدام قطعة من الزجاج.
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن عند درجة حرارة (۸۳۰°م) لمدة (۳۰دقائق).
 - تخرج شريحة الصاج وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).

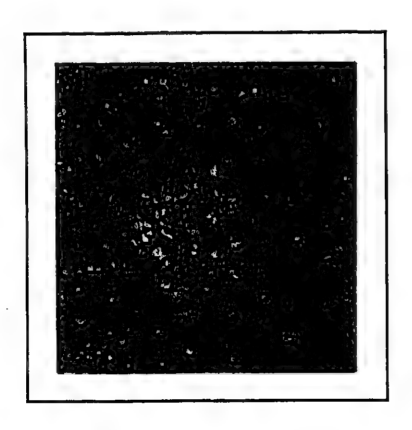
۲۲ - تطبیق رقم (۲۲): شکل (۲۰)

هدف التطبيق: عمل تأثيرات لونية باستخدام قطع صغيرة من الفضة.

المينا المستخدمة: لون مينا صاح أزرق.

لون مينا صاج أصفر.

- تنظف شريحة الصاج ذات الأبعاد (Λ سم \times Λ سم) والمطبق عليها طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
- يجهز لون مينا الصاج الأزرق بإضافة (عدد ٣ ملاعق صغيرة بودرة مينا صاح أزرق) بنسبة (٢٥%).
 - توضع شريحة الصاج على ورقة بيضاء فوق العجلة الدائرية.
 - يطبق لون مينا الصاج الأزرق على سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
 - تحرق شريحة الصاج عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
 - تترك شريحة الصاج تبرد لمدة (٥ دقائق).
 - يبدر لون مينا الصاج الأصغر على سطح شريحة الصاج.
 - تقص قطع الفضة أجزاء صغيرة في الاتجاه الرأسي والأفقى.
- توضع قطع الفضة في منتصف الشريحة مع نـــش أجــزاء علــي سـطح الشريحة.
- توضع شريحة الصاج داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠٥م).
 - تخرج شريحة الصاج من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).



شكل رقم (٧٠) عمل تأثيرات لوتية باستخدام قطع صغيرة من الفضة

ثانيا: تطبيقات ذاتية لعمل مشعولات طلى الصاح:-

وهذا هو المحور الأساسى الذى يقوم عليه البحث، وتهدف هذه التجارب إلى قيام الباحث بتوظيف الإمكانيات السابقة والتى تم التوصل إليها من خلل مجموعة الممارسات التجريبية الاستكشافية. حيث يقوم الباحث بتوظيف مينا الصاح توظيفا جماليا فى الحلى المعدنية، وتقوم هذه التجربة على تصميم وتتفيذ مجموعة من مشغو لات الحلى المعدنية المنفذة بخامة الصاح الأسود والتى يعتمد تصميمها على المساحات الهندسية (المثلث، والمربع، والدائسرة) شم معالجة المشغو لات المشكلة بمعرفة الباحث بمينا الصاح مستخدما فلى ذلك مختلف التقنيات وأساليب التطبيق المناسبة والتى تتلاءم مع هذه الخامة جماليا وتشكيليا.

وقد حرص الباحث فى هذه الأعمال الفنية على المواءمة بين جماليات التشكيل لمينا الصاح مع طبيعة مشغولات الحلى المعدنية، حيث قام الباحث بتقسيم مشغولات الحلى إلى (ثلاث مجموعات) تعتمد كل مجموعة منها على إحدى المساحات الهندسية.

• المراحل الأساسية لعمل مشغولات حلى الصاح المطبق عليها مينا الصاح:-

يمكن تحديد الخطوات الأساسية التي اتبعها الباحث لعمل مشغولات حلى الصاح المطبق عليها مينا الصاح كما يلي:-

- ١- مرحلة تصميم مشغولات حلى الصاج.
- ٢- مرحلة تشكيل حلى الصاج (السابق تصميمها).
- ٣- مرحلة تطبيق مينا الصاج على مشغولات الحلى (السابق تشكيلها).

١- مرحلة تصميم مشغولات حلي الصاج:-

يعتمد تصميم مشغولات حلى الصاج على ثلاث مساحات هندسية هي (المثلث، والمربع، والدائرة) وما ينتج عنهم من مساحات، وهي مساحات مجردة

يتم فيها استخدام القياسات والحسابات بالأدوات الهندسية، ويمكن إدراك القيم الجمالية بها من خلال القوانين الرياضية التي تحكمها، وهي من أكثر المساحات الهندسية تماثلا حول مركزها.

وقد راعى الباحث في تصميم مشغولات حلى الصاج ما يأتي:-

- الجدة والحداثة في تصميمات مشغولات حلى الصاج.
- الفرادة والأصالة في تصميمات مشغولات حلى الصاج.
 - التنوع في أفكار تصميمات مشغولات حلى الصاج.
- استخدام الباحث للمساحات الهندسية المناسبة لتحقيق أفكاره.
- الاستفادة من الخصائص المميزة للمساحات الهندسية لحل المشكلات التصميمية في مشغولة الحلي.
 - مناسبة التصميم لإمكانيات تشكيل خامة المشغولة (الصاج).
 - مناسبة التصميم لتقنيات تشكيل المشغولة.
 - مناسبة التصميم لطبيعة مينا الصاج.
 - مناسبة التصميم لطرق تطبيق مينا الصاج.
 - مناسبة التصميم للإمكانيات اللونية لمينا الصاج.
 - ملاءمة التصميم لوظيفة المشغولة.
- تحقيق القيم الفنية والجمالية في تصميم المشغولة (الانزان، والإيقاع، والتباين، .. الخ).

٧- مرحلة تشكيل مشغولة حلى الصابح (السابق تصميمها):-

يعتمد تنفيذ مشغولة حلى الصاج على استخدام (خامة الصاب الأسود) المشكل على البارد، وتشكيلها باستخدام أساليب التقنية اليدوية المتنوعة مثل (القطع، والحنى، والبارز والغائر، ...الخ).

وقد راعى الباحث في تنفيذ مشغولات حلى الصاج ما يأتي:-

- ملاءمة تقنيات التشكيل لطبيعة المشغولة.

- ملاءمة تقنيات التشكيل لوظيفة المشغولة.
- استخدام الأدوات المناسبة في تنفيذ المشغولة.
 - مناسبة وزن المشغولة للاستخدام.
 - مناسبة حجم المشغولة للاستخدام.
- اختيار الطريقة المناسبة لتعليق مشغولة حلى الصاج.
- مراعاة الجانب الاقتصادى من حيث عدم التهدير في (خامة الصاح).

٣- مرحلة تطبيق مينا الصاج على مشغولات الحلى (السابق تشكيلها):-

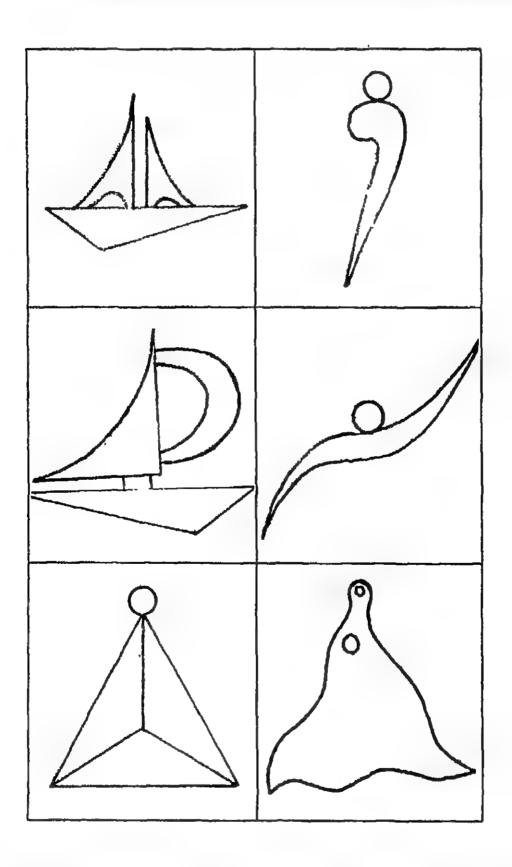
تمر هذه المرحلة بعدة خطوات أساسية هى (مرحلة الغسيل، والتغطية بطبقة البطانة السوداء، والتغطية بطبقة مينا الصاج)، ولكل مرحلة من هذه المراحل أهمية كبيرة في نجاح المرحلة التي تليها.

وقد راعى الباحث في تطبيق مينا الصاج على مشغولات حلى الصاج ما يأتي: -

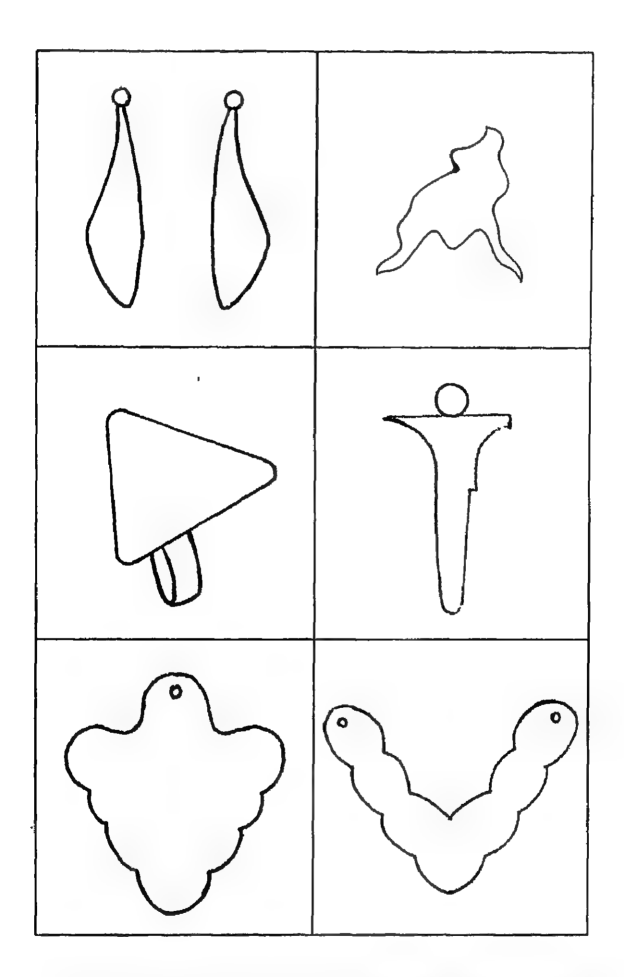
- غسيل مشغولات حلى الصاج بكل دقة.
- تطبيق طبقة البطانة السوداء على مشغولات حلى الصباج بطريقة مناسبة.
 - اختيار طريقة تطبيق مينا الصاج المناسبة لكل مشغولة.
 - اختيار ألوان مينا الصاج المناسبة لكل مشغولة.
 - اتباع خطوات تطبيق مينا الصاج لتحقيق (الجانب الاقتصادي) في عدم التهدير في مينا الصاج والحصول على مشغولات حلى صاج مناسبة.

تصميمات مشغولات حلى الصــاج:-

تنقسم تصميمات مشغولات حلى الصاج إلى ثلاثة مجموعات تعتمد كل مجموعة على مساحة هندسية من المساحات الهندسية الثلاثة كما يلى: - 1 - تصميمات مشغولات حلى صاج قائمة على شكل المثلث: -

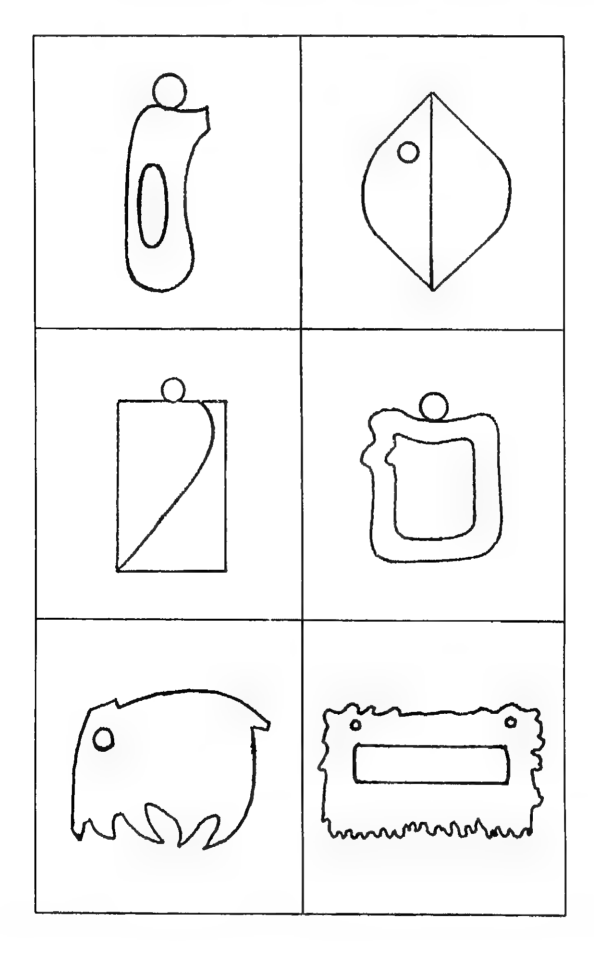


شكل رقم (٧١) تصميمات مشغولات حلى صاح قائمة على شكل المثلث

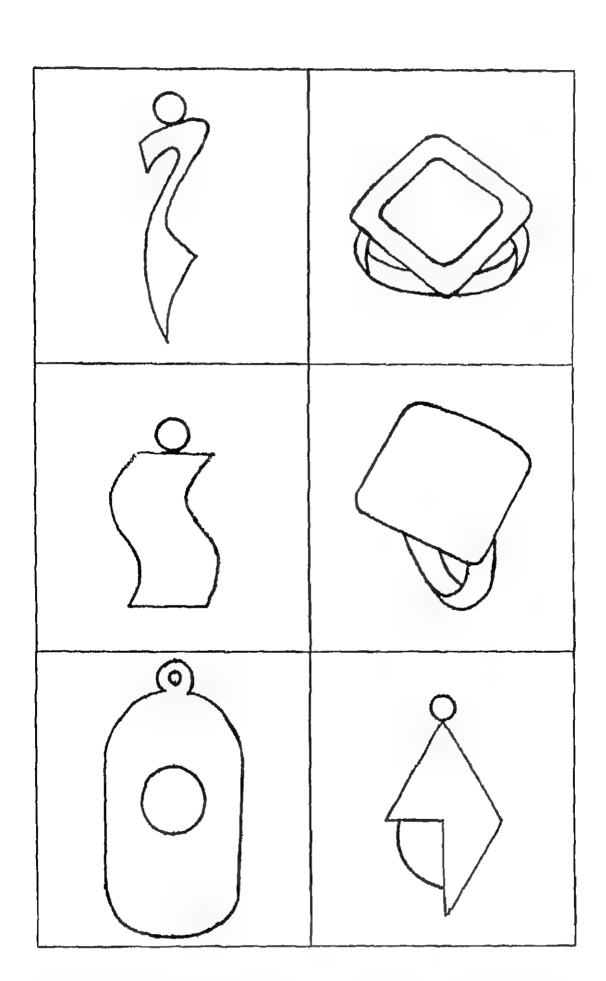


تابع تصميمات مشغولات حلى صاح قائمة على شكل المثلث

٢ - تصميمات مشغولات حلى صاح قائمة على شكل المربع

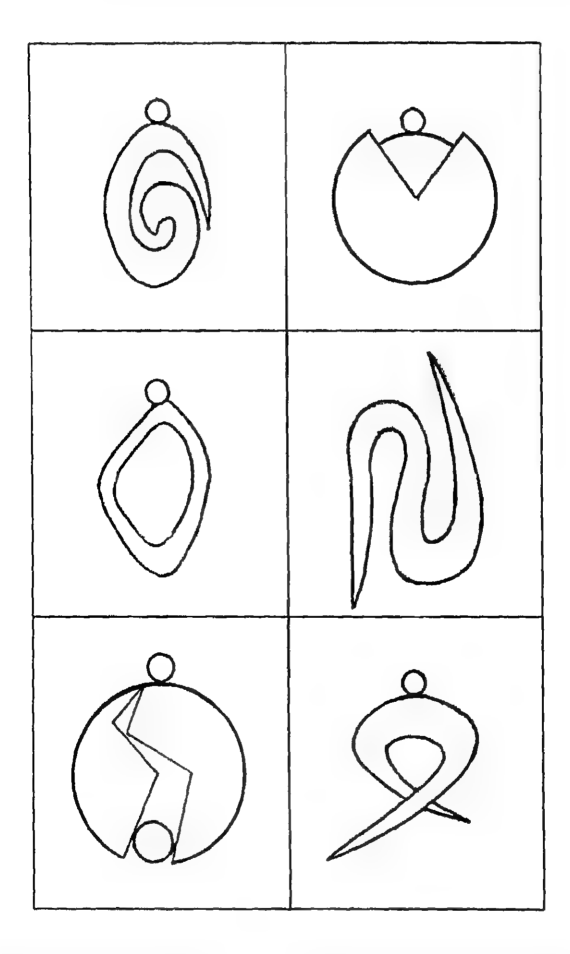


شكل رقم (٧٢) تصميمات مشغولات حلى صاج قائمة على شكل المربع

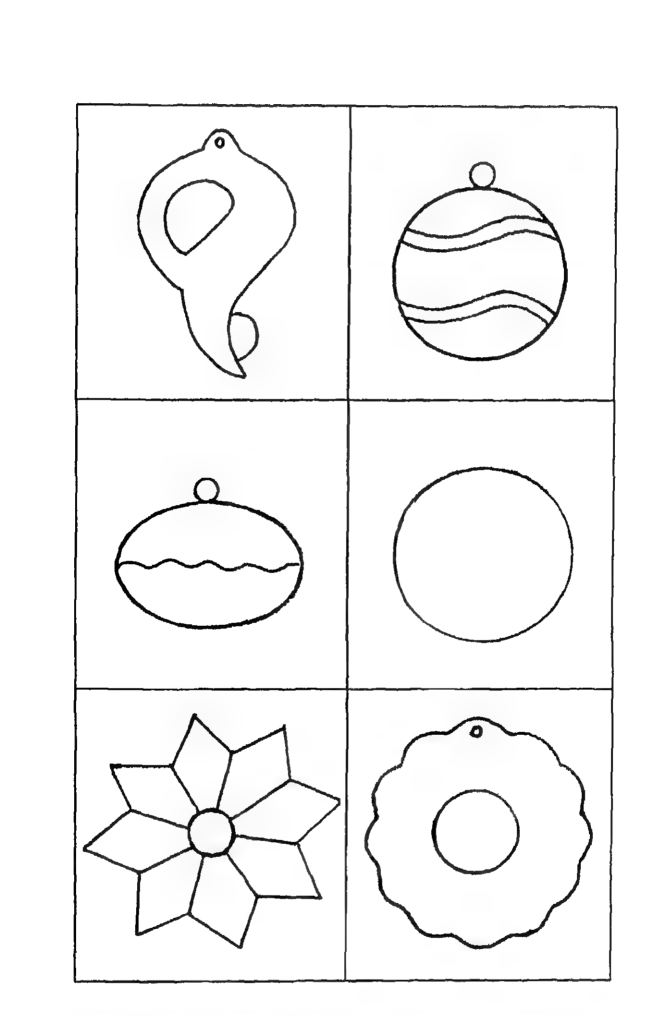


تابع تصميمات مشغولات حلى صاج قائمة على شكل المربع

٣- تصميمات مشغولات حلى صاح قائمة على شكل الدائرة



شكل رقم (٧٣) تصميمات مشغولات حلى صاج قائمة على شكل الدائرة



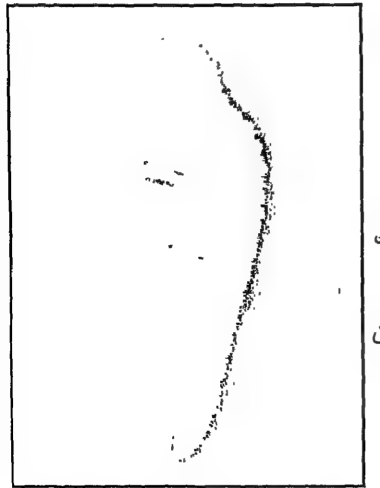
تابع تصميمات مشغولات حلى صاج قائمة على شكل الدائرة

عرض وتحليل الأعمال القنية ناتج التطبيقات البحثية أولاً: مشغولات حلى صاج قائمة على شكل المثلث

- مشغولة رقم (١) شكل رقم (٤٧)
 - اسم المشغولة: دبوس صدر
 - الأبعاد: ١,٥ سم × ٥,٤ سم
 - الخامات المستخدمة:

أ- خامة التشكيل: صاح أسود بسمك ، . . مم.

ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج بلون أزرق.



- التقنيات المستخدمة:

شكل رقم (٧٤)

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالقطع، والتشكيل بالبرد والتشكيل بالبارز والخائر.

ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

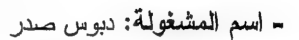
والتطبيق بمسدس الرش للمينا.

- الخطوات التنفيذية للمشغولة: -
- رسم تصميم المشغولة على ورقة من (الكلك).
- نقل تصميم المشغولة على سطح شريحة صاج بسمك (٨,٠مم) باستخدام ورقة من (الكربون).
 - تحديد خطوط التصميم باستخدام شوكة العلام (عملية الشنكرة).
 - استخدام أسلوب تشكيل البارز والغائر في تشكيل المشغولة.
 - تحديد خطوط التصميم باستخدام (أقلام تحديد) معدن.

- القيام بعملية الطرق على السطح الأخر لشريحة الصاج داخل المسلحات التي تم تحديدها في الخطوة السابقة باستخدام (أقلام خشبية) على (مخدة من الرمل).
- تكرار الخطوتين السابقتين عدة مرات حتى يتم يتضبح التصميم بمستوى الارتفاع المناسب،
- أثناء عملية التشكيل يحدث تصلد للمشغولة ويتم التخلص منه من خـــلال عملية التخمير.
- تنعم سطح المشغولة باستخدام (أقلام خشبية) من خلال الطرق الخفيف على سطح المشغولة.
 - قص المشغولة من سطح الشريحة باستخدام منشار الأركت.
- تشطيب المشغولة جيدا باستخدام (المبارد الساعاتي، والسنفرة الدوكو الناعمة).
- تنظيف المشغولة المطبق عليه طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
 - توضع المشغولة على ورقة بيضاء فوق العجلة الدائرية.
- تجهيز لون مينا الصاج الأزرق بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاح بلون أزرق) بنسبة (٧٥%).
 - تطبيق لون مينا الصاج الأزرق على المشغولة.
 - تترك المشغولة تجف فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
- توضع المشغولة على شبكة من الصلب وتدخل داخل الفرن عند درجـــة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

المشغولة عبارة عن هيئة عضوية مستوحاة من شكل مثلث رأسه إلى أسفل مع وجود دائرة صغيرة متماسة مع قاعدته، وتم تشكيلها باستخدام أسلوب البارز والغائر لتحقيق التجسيم مع الظل والنور على سطح المشغولة، ويعتمد النظام اللونى لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا صاح مفردة.

• مشغولة رقم (٢) شكل رقم (٥٧)



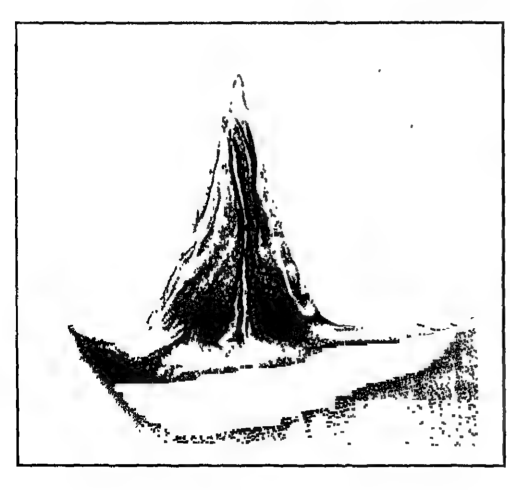
- الأبعاد: ٣,٥ سم × 6,3 سم

- الخامات المستخدمة:

أ- خامة التشكيل: صاج

أسود بسمك ٧,٠ مم.

ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج بلون أبيض وأزرق



شكل رقم (٥٧)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبارز والغائر، والتشكيل بالقطع والتشكيل بالبرد

ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.
 والتطبيق بالمزج لألوان المينا.

- إجراء عمليات (التشكيل، والتنظيف، وتطبيق طبقة البطانة) للمشغولة.
- تجهيز لون مينا الصاج الأزرق في إناء صغير إضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (٣ ملاعق صغيرة بودرة مينا صاج بلون أزرق) بنسبة (٧٥%).

- تجهيز لون مينا الصاج الأبيض في إناء صغيرة بإضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (٣ ملاعق صغيرة بوردة مينا صاج بلون أبيض) بنسبة (٧٥%).
- توضع نقط من لون مينا الصاج الأبيض على سطح مينا الصلج الأزرق باستخدام الفرشاة.
- تقليب اللون الأزرق ببطء حتى يظهر الشكل الذى يراد نقله على سطح المشغولة.
 - توضع المشغولة ووجهها إلى أسفل حتى تلامس سطح لون المينا.
- ترفع المشغولة بكل حذر وتترك حتى تجف فوق سلطح الفرن لمدة (١٠دقائق).
- توضع المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣دقائق).
 - تخرج المشغولة وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

يعتمد تصميم المشغولة على استخدام مثلث ذا اتجاه أفقى مع مثلثين لهما اتجاه رأسى يشتركان معه فى قاعدتهما، ويوحى هذا التصميم بشكل (مركب ذو شراع). وشكلت المشغولة باستخدام أسلوب التشكيل بالبارز والغائر، ويتحقق الاتزان داخل المشغولة من خلال توافر الاتجاهين الأفقى، والرأسى للمثلثات المستخدمة ويعتمد النظام اللونى لهذه المشغولة على استخدام مرزج الألوان (الصدفة اللونية).

• مشغولة رقم (٣) شكل رقم (٧٦)

- اسم المشغولة: دبوس صدر
 - الأبعاد: ١,٥ سم × ٦ سم



شکل رقم (۲٦)

- الخامات المستخدمة:

أ- خامة التشكيل: صاج أسود بسمك ٠,٧ مم.

ب - خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج بلون أحمر.

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقتيات التشكيل: التشكيل بالقطع، والتشكيل بالبارز والغائر والتشكيل بالبرد

ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

والتطبيق بمسدس الرش للمينا.

- تشكيل وتنظيف المشغولة.
- تطبيق طبقة البطانة على سطح المشغولة.

- تنظيف المشغولة المطبق عليها طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
- تجهيز لون مينا الصاج الأحمر بإضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أحمر) بنسبة (٧٥%) إلى (عدد٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
 - توضع المشغولة على ورقة بيضاء فوق العجلة الدائرية.
 - يوضع لون مينا الصاج الأحمر في الخزان العلوى لمسدس الرش.
 - تترك المشغولة حتى تجف.
- تسوية لون مينا الصاج الأجمر على سطح المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣ دقائق).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.

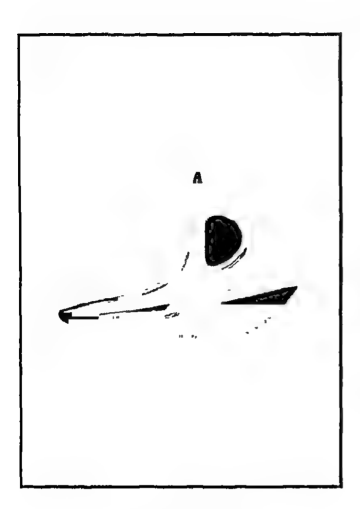
المشغولة عبارة عن هيئة عضوية تعتمد على استخدام مثلثين متساوى الساقين ومتماسين عند قاعدتهما. ثم تحوير هما بحيث يأخذ أحدهما الاتجاه المائل لأعلى يمينا والآخر الاتجاه المائل لأسفل يسارا ، مما يؤدى إلى تحقيق الاتزان داخل التصميم مع وجود مساحة دائرة متماسة عند أعلى نقطة لخط التماس بين المثلثين، وتم تشكيل هذه المشغولة باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويعتمد النظام اللونى لهذه المشغولة على استخدام ألون مينا الصاج المفردة.

• مشغولة رقم (٤) شكل رقم (٧٧)

- اسم المشغولة: دبوس صدر
 - الأبعاد: ٤ سم × ٦ سم.
 - الخامات المستخدمة:

ا خامة التشكيل: صاح أسود بسمك ... مم.

ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج بلون أزرق.



شکل رقم (۷۷)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبارز والغائر، والتشكيل بالبرد والتشكيل بالقطع

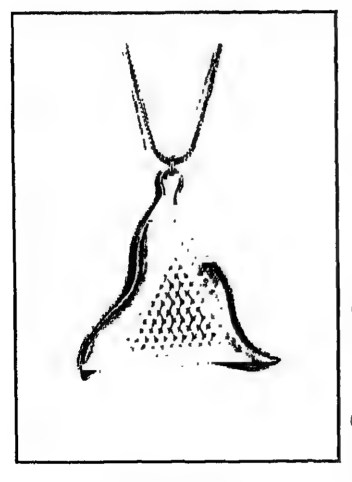
ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

والتطبيق بمسس الرش للمينا.

- تشكيل وتنظيف المشغولة وتطبيق طبقة البطانة عليها.
- تجهيز لون مينا الصاج الأزرق بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صلون أرزق) بنسبة (٧٥%).
 - توضع المشغولة على ورقة بيضاء فوق العجلة الدائرية.

- تطبيق لون مينا الصاج الأزرق على سطح المشغولة باستخدام مسدس الرش.
 - توضع المشغولة على سطح الفرن حتى تجف.
- تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣٠قائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

يعتمد تصميم هذه المشغولة على استخدام مساحة مثلت في الاتجاه الأفقى، مع استخدام مساحة أخرى مثلثة عمودية على المساحة الأولى، مع وجود نصف دائرة في الاتجاه الأيمن العلوى للتصميم. شكلت المشغولة باستخدام أسلوب البارز والغائر لتحقيق الظل والنور، ويعتمد التصميم اللونى لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا صاح مفردة.



شکل رقم (۷۸)

• مشغولة رقم (٥) شكل رقم (٧٨)

- اسم المشغولة: دلاية صدر
- الأبعاد: مثلث متساوى الأضلاع طول ضلعه ٥ سم.
 - الخامات المستخدمة:
- أ خامة التشكيل: صاج أسود بسمك ، . . مم.
- ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج بلون أصفر، وبنى.

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبارز والغائر ، والتشكيل بالقطع. والتشكيل بالثقب ، والتشكيل بالبرد.

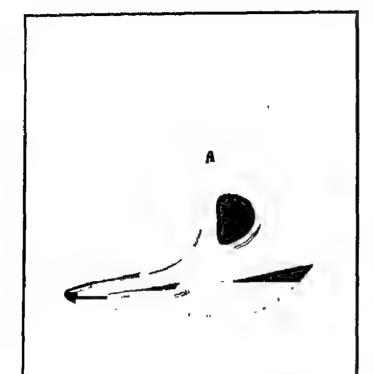
ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

والتطبيق (بمسدس الرش، والبدر) للمينا.

- الخطوات التنفيذية للمشغولة: -
 - تشكيل وتنظيف المشغولة.
- تطبيق طبقة البطانة فوق سطح المشغولة.

- تجهيز لون مينا الصاج الأصفر بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أصفر) بنسبة (٧٥%).
 - تطبيق لون مينا الصاج الأصفر باستخدام مسدس الرش.
 - توضع المشغولة فوق سطح الفرن الساخن حتى تجف.
- توضع المشغولة داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة :
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.
 - توضع شبكة من الصلب على سطح المشغولة.
- بدر لون مينا الصاج البنى على سطح المشغولة بكمية كبيرة عند أطرافها وقليلة في منتصفها.
 - رفع شبكة الصلب بكل دقة من على سطح المشغولة.
- توضع المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣٠قائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

المشغولة عبارة عن هيئة عضوية مستوحاه من شكل مثلث رأسه إلى أعلى، مع وجود دائرة صغيرة عند رأسه، وتم تشكيل هذه المشغولة باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويتحقق الاتزان لهذه المشغولة من خلل استخدام مثلث متساوى الأضلاع وقاعدته إلى أسفل موازية لخط الأرض ويتعمد النظام اللون لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا الصاح متراكبة.



• مشغولة رقم (٤) شكل رقم (٧٧)

- اسم المشغولة: دبوس صدر
 - الأبعاد: ٤ سم × ٦ سم.
 - الخامات المستخدمة:

أ- خامة التشكيل: صاج أسود بسمك ، ٧,٠ مم.

ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج بلون أزرق.

شکل رقم (۷۷)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبارز والغائر، والتشكيل بالبرد والتشكيل بالقطع

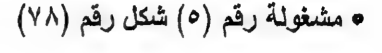
ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

والتطبيق بمسدس الرش للمينا.

- تشكيل وتنظيف المشغولة وتطبيق طبقة البطانة عليها.
- تجهيز لون مينا الصاج الأزرق بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاب بلون أرزق) بنسبة (٧٥%).
 - توضع المشغولة على ورقة بيضاء فوق العجلة الدائرية.

- ' تطبيق لون مينا الصاج الأزرق على سطح المشغولة باستخدام مسدس الرش.
 - توضع المشغولة على سطح الفرن حتى تجف.
- تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣دقائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

يعتمد تصميم هذه المشغولة على استخدام مساحة مثلت في الاتجاه الأفقى، مع استخدام مساحة أخرى مثلثة عمودية على المساحة الأولى، مسع وجود نصف دائرة في الاتجاه الأيمن العلوى للتصميم. شكلت المشغولة باستخدام أسلوب البارز والغائر لتحقيق الظل والنور، ويعتمد التصميم اللونى لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا صاج مفردة.

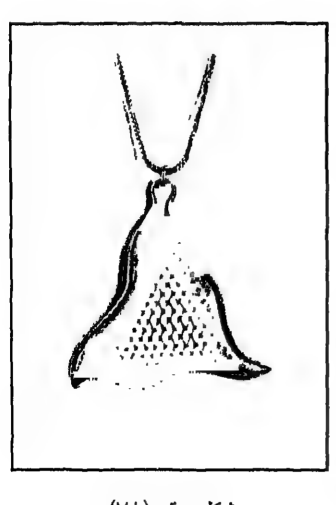


- اسم المشغولة: دلاية صدر
- الأبعاد: مثلث منساوى الأضلاع طول ضلعه ٥ سم.

- الخامات المستخدمة:

أ- خامة التشكيل: صاح أسود بسمك مم.

ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج بلون أصفر، وبنى.



شکل رقم (۷۸)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبارز والغائر ، والتشكيل بالقطع. والتشكيل بالثقب ، والتشكيل بالبرد.

ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

والتطبيق (بمسدس الرش، والبدر) للمينا.

- تشكيل وتنظيف المشغولة.
- تطبيق طبقة البطانة فوق سطح المشغولة.

- تجهيز لون مينا الصاج الأصفر بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أصفر) بنسبة (٧٥%).
 - تطبيق لون مينا الصاج الأصفر باستخدام مسدس الرش.
 - توضيع المشغولة فوق سطح الفرن الساخن حتى تجف.
- توضع المشغولة داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة :
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.
 - توضع شبكة من الصلب على سطح المشغولة.
- بدر لون مينا الصاح البنى على سطح المشغولة بكمية كبيرة عند أطرافها وقليلة في منتصفها.
 - رفع شبكة الصلب بكل دقة من على سطح المشغولة.
- توضع المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣٠قائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

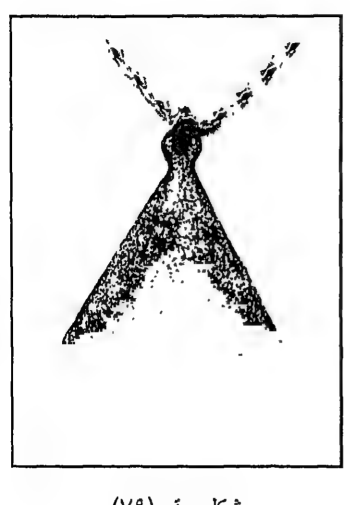
المشغولة عبارة عن هيئة عضوية مستوحاه من شكل مثلث رأسه إلى أعلى، مع وجود دائرة صغيرة عند رأسه، وتم تشكيل هذه المشغولة باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويتحقق الاتزان لهذه المشغولة من خلل استخدام مثلث متساوى الأضلاع وقاعدته إلى أسفل موازية لخلط الأرض ويتعمد النظام اللون لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا الصاح متراكبة.

• مشغولة رقم (٦) شكل رقم (٧٩)

- اسم المشغولة: دلاية صدر
- الأبعاد: مثلث متساوى الأضلاع طول ضلعه ٥,٥ سم.

- الخامات المستخدمة:

ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صباح بلون أزرق، وأحمر، وأبيض.



شکل رقم (۲۹)

- التقنيات المستخدمة:

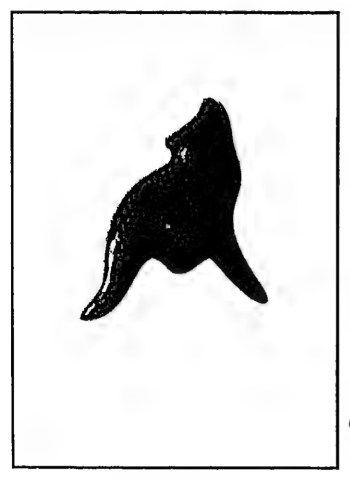
أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالقطع ، التشكيل بالثقب التشكيل البرد التشكيل البرد والغائر ، التشكيل البرد ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

والتطبيق (بمسدس الرش، والبدر) للمينا.

- تنظيف المشغولة باستخدام المناديل الورقية.
- تجهيز لون مينا الصاج الأزرق بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (٥.١ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أزرق).
 - تطبيق لون مينا الصاج الأزرق باستخدام مسدس الرش.

- توضع المشغولة تجف فوق سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق).
- تدخل المشعولة داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠مم).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية لمدة (٥ دقائق).
 - بدر لون مينا الصاج الأحمر والأبيض على سطح المشغولة.
- تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣دقائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

يعتمد تصميم المشغولة على استخدام مثلث متساوى الأضلاع قاعدت الله أسفل ، وشكلت هذه المشغولة باستخدام أسلوب البارز الغائر ويتحق الاتزان لهذه المشغولة من خلال استخدام قاعدة المثلبث موازيم للاتجاه الأفقى، يعتمد النظام اللونى لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا صاح متراكبة.



مشغولة رقم (۷) شكل رقم (۸۰)

- اسم المشغولة: دبوس صدر
- الأبعاد: مثلث متساوى الساقين أبعاده مسم × ٥ سم × ٢ سم.

- الخامات المستخدمة:

أ- خامة التشكيل: صاح أسود بسمك ,٧٠ مم.

ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج بلون أحمر، وأصفر، وأزرق.

شکل رقم (۸۰)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالثقب ، والتشكيل بالبرد والغائر والغائر

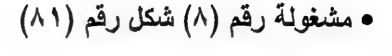
ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر البطانة.

والتطبيق (بمسدس الرش، والبدر) للمينا.

- تشكيل المشغولة ثم تنظيفها وتطبيق طبقة البطانة عليها.
- تجهيز لون مينا الصاج الأحمر بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاح بلون أحمر) بنسبة (٧٥%).

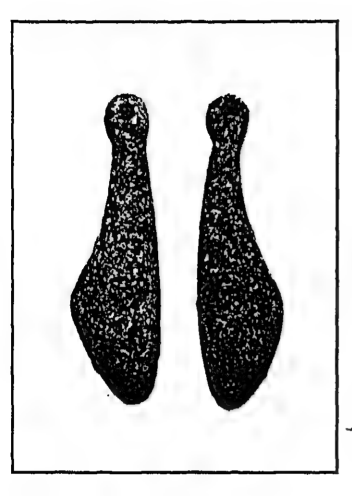
- تطبيق لون مينا الصاج الأحمر على سطح المشغولة باستخدام مسدس الرش.
 - توضع المشغولة فوق سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق).
 - تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣دقائق).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.
 - بدر لون مينا الصاج الأصفر على سطح المشغولة.
 - تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣٠قائق).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
 - توضع شبكة من الصلب على سطح المشغولة.
 - بدر لون مينا الصاج الأزرق على سطح المشغولة.
 - تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣٠قائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيداً عن التيارات الهوائية.

المشغولة عبارة عن هيئة عضوية مستوحاه من شكل مثلبث رأسه لأعلى مع وجود دائرة صغيرة عند رأسه، وتم تشكيل هذه المشغولة باستخدام أسلوب البارز والغائر ويتحقق الاتزان لهذه المشغولة من خلل استخدام قاعدة المثلث في اتجاه أفقى موازيا لخط الأرض، ويعتمد النظام اللوني لهذه المشغولة على استخدام مينا صاح متراكبة.



- اسم المشعولة: قرط
- الأبعاد: ١,٢سم × ٤سم.
 - الخامات المستخدمة:

ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج أزرق، وأحمر وأبيض.



شکل رقم (۸۱)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالقطع ، والتشكيل بالبرد والغائر والنشكيل بالتقب ، والتشكيل بالبارز والغائر

ب- تقتيات التطبيق: التطبيق بالغمر البطانة.

التطبيق (بمسدس الرش، والبدر) للمينا.

- تشكيل المشغولة ثم تنظيفها.
- تطبيق طبقة البطانة على سطح المشغولة.
- تجهيز لون مينا الصاج الأزرق بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أزرق) بنسبة (٧٥%).

- تطبيق لون مينا الصاج الأزرق باستخدام مسدس الرش.
- تترك المشغولة فوق سطح الفرن حتى تجف المينا لمدة (١٠ دقائق).
- تدخل المشغولة داخل الفرن على شبكة من الصلب لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠م).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.
 - تغطية سطح المشغولة باستخدام قطعة من الورق الحرارى.
 - بدر لون مينا صاج الأحمر، والأبيض على سطح الورق الحرارى.
- توضع المشغولة داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.

• مشغولة رقم (٩) شكل رقم (٨٢)

- اسم المشغولة: دبوس صدر
- الأبعاد: مثلث متساوى الساقين أبعاده (٣سم × ٥سم × ٥ سم)
 - الخامات المستخدمة:
- أ- خامة التشكيل: صاج أسود بسمك , ٦
- ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج بلون أسود وأزرق وأبيض.



شکل رقم (۸۲)

- التقتيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبارز والغائر ، التشكيل بالقطع التشكيل بالبرد

ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

التطبيق بالبدر للمينا.

- تشكيل وتنظيف المشغولة.
- تطبيق طبقة البطانة على سطح المشغولة.
- وضع قطعة من الورق الحرارى على سطح المشغولة.
- بدر لون مينا الصاج الأسود والأبيض على سطح المشغولة.

- حذف بودرة المينا من بعض الأجزاء على سطح المشمعولة باستخدام الفريشاة.
- تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣دقائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.
 - توضع شبكة من الصلب فوق سطح المشغولة.
 - بدر لون مينا الصاج الأزرق على سطح المشغولة.
- تدخل المشغولة داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠مم).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

المشغولة عبارة عن هيئة عضوية تعتمد على مساحة مثلث متساوى الساقين رأسه إلى أسفل تم التحريك فى ضلعيه المتساويين، مع إضافة دائر، صغيرة فوق قاعدته، وشكلت هذه المشغولة باستخدام أسلوب البارز الغائر، ويتحقق الاتزان فى هذه المشغولة من خلال الاتزان غير المتماثل حول المحور الرأسى للمشغولة، يعتمد النظام اللون لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا صاح المتراكبة.



• مشغولة رقم (۱۰) شكل رقم (۸۳)

- اسم المشغولة: خاتم
- الأبعاد: مثلث متساوى الأضلاع طول ضلعه ٢سم.
 - الخامات المستخدمة:
- أ- خامة التشكيل: صاح أسود بسمك ,٧٠ مم.
- ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج أحمر، وأزرق

شکل رقم (۸۳)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالقطع، والتشكيل بالوصل والتشكيل بالبرد، التشكيل بالبارز والغائر

ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

التطبيق (بمسدس الرش، والبدر) للمينا.

- الخطوات التنفيذية للمشغولة: -
 - تشكيل المشغولة وتنظيفها.
- تطبيق طبقة البطانة على سطح المشغولة.
- تجهيز لون مينا صاج بلون أحمر بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة مله) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أحمر) بنسبة (٧٥%).

- تطبيق لون مينا الصاج الأحمر على سطح المشغولة باستخدام مسدس الرش.
 - توضيع المشغولة فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
- تدخل المشغولة داخل الفرن عن درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣ دقائق).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.
 - توضع قطعة من الورق الحرارى على سطح المشغولة.
 - بدر لون مينا الصاج الأزرق على سطح المشغولة.
- تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣٠قائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيداً عن التيارات الهوائية.

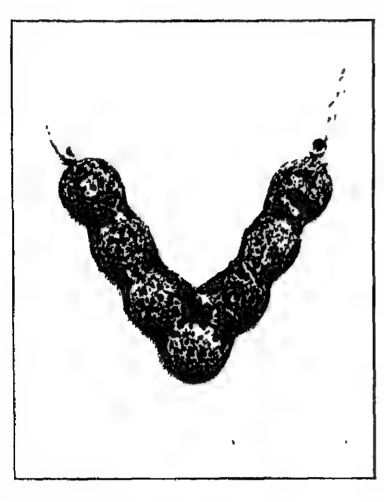
يعتمد تصميم المشغولة على استخدام مثلث متساوى الأضلاع تم تفريغ مساحتين يشبهان الهلال ونصف دائرة ، ويوجد أسفل هذا المثلث مساحة بنفس أبعاد المثلث الأول متصل بقاعدة نصف دائرة وشكلت هذه المشخولة باستخدام أسلوبي القطع والوصل، ويتعمد النظام اللوني لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا صباح متراكبة.

مشغولة رقم (۱۱) شكل رقم (۱۸)

- اسم المشغولة: دلاية صدر
- الأبعاد: مثلث متساوى الأضلاع أبعاده ٤,٥ سم.

- الخامات المستخدمة:

ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، مينا صاج بلون أحمـــر وأخضر وأبيض.



شکل رقم (۸٤)

- التقنيات المستخدمة:

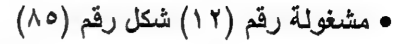
أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبارز والغائر ، التشكيل بالقطع. التشكيل بالبرد.

ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.
 التطبيق بالبدر للمينا.

- الخطوات التنفيذية للمشغولة: -
- إجراء عمليات التشكيل والتنظيف للمشعولة.
 - تطبيق طبقة البطانة على سطح المشغولة.
- تجهيز لون مينا الصاج الأخضر بإضافة (ملعقة صغيرة مـاء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٣ ملاعق صغيرة بودرة مينا صاج بلسون أخضسر) بنسبة (٧٥%).

- توضع المشغولة فوق ورقة بيضاء على العجلة الدائرية.
- تطبيق لون مينا الصاج الأخضر باستخدام مسدس الرش.
- توضع المشغولة فوق سطح الفرن الساخن لمدة (ادقائق) حتى تجف.
- تدخل المشغولة داخل الفرن لمدة (٣دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠مم).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.
 - بدر اون مينا الصاج الأحمر والأبيض على سطح المشغولة.
 - تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣٠قائق).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.

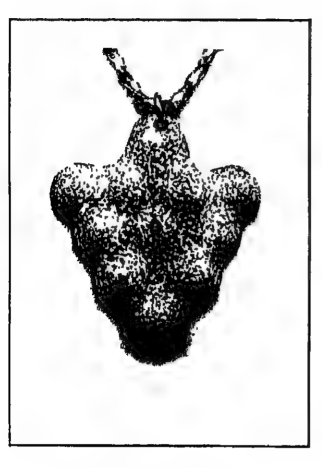
يعتمد تصميم المشغولة على استخدام مثلث متساوى الأضلاع رأسه إلى أسفل تم حذف مثلث صغير منه، وشكلت هذه المشخولة باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويتحقق الاتزان لهذه المشغولة من خلال التماثل حول محورها الرأسى، ويعتمد النظام اللونى لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا الصاج المتراكبة.



- اسم المشغولة: دلاية صدر
- الأبعاد: مثلث متساوى الأضلاع أبعاده ٣,٥ سم.

- الخامات المستخدمة:

- أ- خامة التشكيل: صاج أسود بسمك مم.
- ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، مينا صاج بلون أبين



شکل رقم (۸۵)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالقطع ، التشكيل بالبارز الغائر.

التشكيل بالبرد ، التشكيل بالتقب.

ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر البطانة.

التطبيق (بمسدس الرش، والبدر) للمينا.

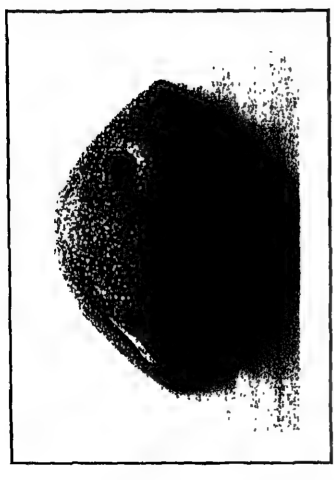
- تشكيل المشغولة ثم إجراء عملية التنظيف لها.
 - تطبيق طبقة البطانة على سطح المشغولة.
- تجهيز لون مينا الصاج الأحمر بإضافة (عدد ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٣ ملاعق صغيرة بودرة مينا صاج بلون أحمر) بنسبة (٧٥%).

- تنظيف المشغولة جيدا باستخدام المناديل الورقية.
- توضع المشغولة على ورقة بيضاء فوق العجلة الدائرية.
- تطبيق لون مينا الصاج الأحمر فوق سطح المشغولة باستخدام مسدس الرش.
 - تترك المشغولة فوق سطح الفرن تجف لمدة (١٠ دقائق).
 - تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣٠قائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.
 - بدر لون مينا صاج الأبيض على سطح المشغولة.
 - تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣٠قائق).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.

يعتمد تصميم المشغولة على استخدام مثلث متساوى الأضلاع رأسك الله أسفل تم إضافة مساحة دائرة صغيرة في أعلى المشغولة، وشكلت هذه المشغولة باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويتحقق الاتزان لهذه المشغولة من خلال التماثل حول قطرها الرأسى، ويعتمد النظام اللونى لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا الصاح المتراكبة.

ثانياً: مشغولات حلى صاج قائمة على شكل المربع

- مشغولة رقم (١٣) شكل رقم (٨٦)
 - اسم المشغولة: دبوس صدر
 - الأبعاد: ٥,٧سم × ٥,٧سم.
 - الخامات المستخدمة:
- أ- خامة التشكيل: صاح أسود بسمك مم.
- ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج بلون أبيض، أزرق.



شکل رقم (۸٦)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقتيات التشكيل: التشكيل بالبارز والغائر ، والتشكيل بالقطع. والتشكيل بالثقب ، والتشكيل بالبرد.

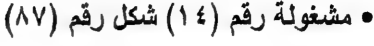
ب- تقتيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

التطبيق بمسدس الرش للمينا.

- إجراء عمليات التشكيل والتنظيف وتطبيق طبقة البطانــة علــى سـطح المشغولة.
 - عزل نصف المشغولة الأيسر باستخدام السلوتيب.
- تجهيز لون مينا الصاج الأزرق بإضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاح بلون أزرق) بنسبة (٥٧%) إلى (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
 - وضع لون مينا صاج الأزرق في الخزان العلوى لمسدس الرش.

- توضع المشغولة على العجلة الدائرية.
- تطبيق لون مينا الصاج على سطح المشغولة باستخدام مسدس الرش.
 - تترك المشغولة تجف فوق سطح الفرن.
 - رفع السلوتيب من على سطح المشغولة بكل حذر.
- توضع المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣دقائق).
 - تترك المشغولة تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية لمدة (٥دقائق).
 - عزل نصف المشغولة الأيمن المطبق عليه لون مينا الصاج الأزرق.
- تجهيز لون مينا الصاج الأزرق الفاتح بإضافة (عدد ٥٠,٠ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أزرق) بنسبة (٣٧,٥) إلى (عدد ٥٠,٠ ملعقة صغيرة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أبيض) بنسبة (٣٧,٥) إلى (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
 - تطبيق لون مينا الصباح الأزرق الفاتح باستخدام مسدس الرش.
 - توضع المشغولة تجف فوق سطح الفرن.
 - رفع شريط السلوتيب بكل حذر من على سطح المشغولة.
- توضع المشغولة داخل الفرن لمدة (٣دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠°م).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.

المشغولة عبارة عن هيئة مستطيلة الشكل تعتمد على استخدام مربع تم زيادة مساحته في الاتجاه الرأسي وله قطر رأسي، وتعطى إحساسا بالشكل العضوى، وتم تشكيل هذه المشغولة باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويعتمد النظام اللوني لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا الصاج المتجاورة بدون فاصل، وتم تقسيم الشكل إلى نصفين متماثلين مما يعطى إحساسا بالاتزان، ويتحقق التوافق في هذه المشغولة من خلال استخدام الندرج اللوني.



- اسم المشغولة: دبوس صدر
 - الأيعاد: ١,٥ سم × ٤ سم.
 - الخامات المستخدمة:
- أ- خامة التشكيل: صاح أسود بسمك ٧,٠ مم.
- ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج بلون أزرق، أحمر.



شکل رقم (۸۷)

- التقتيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالقطع ، والتشكيل بالبرد.

والتشكيل بالبارز والغائر

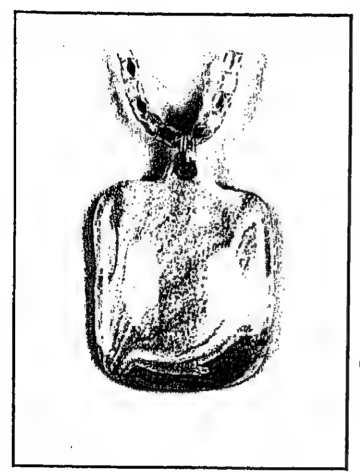
ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

التطبيق (بمسدس الرش، والبدر) للمينا.

- تشكيل المشغولة ثم إجراء عملية التنظيف لها.
 - تطبيق طبقة البطانة على سطح المشغولة.
- تجهيز لون مينا الصاج الأزرق بإضافة عدد (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أزرق) بنسبة (٧٥%).

- تنظيف المشغولة باستخدام المناديل الورقية.
- توضع المشغولة على ورقة بيضاء فوق العجلة الدائرية.
- تطبيق لون مينا الصاج الأزرق على سطح المشغولة باستخدام مسدس الرش.
 - توضع المشغولة فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق) حتى تجف.
- تدخل المشغولة داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠مم).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.

المشغولة عبارة عن هيئة عضوية مستطيلة الشكل تعتمد على مساحة مربع تم زيادة مساحته في الاتجاه الرأسي يحدها من الخارج خط منحني وبداخلها شكل بيضاوي غائر في الاتجاه الرأسي، وشكلت هذه المشخولة باستخدام أسلوب البارز والغائر لتحقيق الظل والنور، ويعتمد النظام اللوني لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا الصاح المفردة.



مشغولة رقم (۱۵) شكل رقم (۸۸)

- اسم المشغولة: دلاية صدر
- الأبعاد: ٢,٥ سم × ٣,٥ سم.
 - الخامات المستخدمة:
- ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أحمر، أسود، ومينا صباح بلون أحمر، وأبيض.

شکل رقم (۸۸)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبارز والغائر ، والتشكيل بالقطع، والتشكيل بالثقب ، والتشكيل بالبرد.

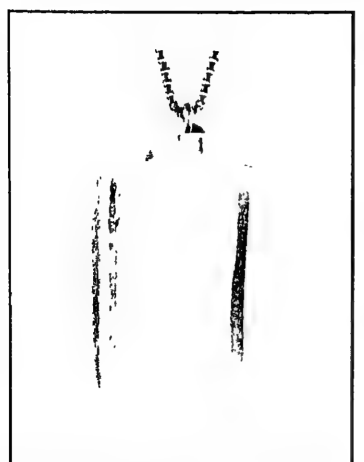
ب- تقنيات التطبيق: النطبيق بالغمر للبطانة.

التطبيق بالمزج لألوان المينا.

- إجراء عمليات التشكيل، والتنظيف، وتطبيق طبقة البطانة على سطح المشغولة.
- تجهيز لون مينا الصاج الأحمر في إناء صغير بإضافة (عدد ١,٥ بوردة مينا صاج بلون أحمر) بنسبة (٧٥%) إلى عدد (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).

- تجهيز لون مينا الصاج الأبيض في إناء صغير بإضافة (عدد ١,٥ بودرة مينا صاج بلون أبيض) بنسبة (٧٥%) إلى عدد (عدد ٥,٥ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
- توضع قطرات من كلا من لون مينا الصاج الأحمر والأبيض على سطح المشغولة.
 - مسك المشغولة باليد وتحريكها في اتجاهات عكسية.
 - توضع المشغولة فوق سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق).
- توضع المشغولة داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٣٠٠مم).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

يعتمد تصميم المشغولة على استخدام مساحة مربع تم زيادة مساحته في الاتجاه الرأسي حتى أصبح على هيئة مستطيلة الشكل، ويوجد بداخلها مساحة مستطيل صغير، وشكلت هذه المشغولة بأسلوب البارز والغائر لتحقيق الظل والنور، ويعتمد النظام اللونى لهذه المشغولة على استخدام مزج الألوان.



• مشغولة رقم (١٦) شكل رقم (٨٩)

- اسم المشغولة: دلاية صدر
 - الأبعاد: ٢سم × ٣ سم.
 - الخامات المستخدمة:
- ا خامة التشكيل: صاح أسود بسمك ، ٠,٦
- ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، مينا صاج بلون أزرق، وأبيض، وأحمر.

- التقنيات المستخدمة:

شکل رقم (۸۹)

ا- تقنيات التشكيل: التشكيل بالثقب ، والتشكيل بالقطع.
 والتشكيل بالبرد ، والتشكيل بالبارز والغائر.

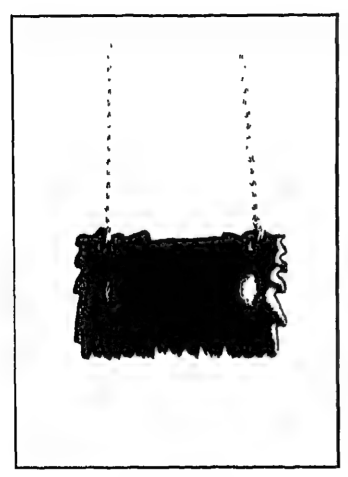
ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر البطانة.

التطبيق (بمسدس الرش، والبدر) للمينا.

- تشكيل المشغولة ثم إجراء عملية التنظيف لها.
 - تطبيق طبقة البطانة على سطح المشغولة.
- عزل نصف مساحة المستطيل الأيمن باستخدام السلوتيب.
- تجهيز لون مينا الصاج الأزرق الفاتح بإضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أزرق) بنسبة (٢٥%) إلى (معلقتين صغيرتين بودرة مينا صاج بلون أبيض) بنسبة (٠٠%).
 - تنظيف المشغولة باستخدام المناديل الورقية.
- تطبيق لون مينا الصاج الأزرق الفاتح باستخدام مسدس الرش على سلطح المشغولة.

- توضع المشغولة على سطح الفرن الساخن.
- رفع شريط السلوتيب من على سطح المشغولة بكل حذر.
- تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣ دقائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية لمدة (٥ دقائق).
- عزل المساحة اليسرى من المشغولة، وتجهيز لون مينا الصاح الأزرق بإضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاح بلون أزرق) بنسبة (٧٥%) إلى (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
 - توضع المشغولة فوق العجلة الدائرية.
 - تطبيق لون مينا الصاج الأزرق على المشغولة باستخدام مسدس الرش.
 - -توضع المشغولة فوق سطح الفرن حتى تجف لمدة (١٠ دقائق).
 - -تدخل المشغولة داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠مم،).
 - عزل المساحة اليمنى من المشغولة باستخدام السلوتيب.
 - توضع شبكة من الصلب فوق سطح المشغولة.
 - -بدر لون مينا الصاج الأحمر على سطح المشغولة.
 - توضع المشغولة داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠مم).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن.

يعتمد تصميم هذه المشغولة على استخدام مربع تم زيادة مساحته فى الاتجاه الرأسى حتى أصبح على هيئة مستطيلة الشكل تم تقسيمها باستخدام قطر مائل جهة اليمين إلى نصفين، وشكلت هذه المشغولة باستخدام أسلوب البارز والخائر لتحقيق الظل والنور على سطح المشغولة، ونتج الإحساس بالتوافق نتيجة لاستخدام ألوان مينا صاج متوافقة مع بعضها عن طريق (التدرج اللونى)، كما تم استخدام اللون الغامق أسفل المشغولة واللون الفاتح فسى أعلى إحساسا بالاتزان، ويعتمد النظام اللونى لهذه المشغولة على إستخدام ألوان مينا صاح متجاورة بدون فاصل.



مشغولة رقم (۱۷) شكل رقم (۹۰)

- اسم المشغولة: دلاية صدر
 - الأبعاد: ٣ سم × ٥ سم.
 - الخامات المستخدمة:

ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج بلون أزرق، وأصفر.

شکل رقم (۹۰)

- التقنيات المستخدمة:

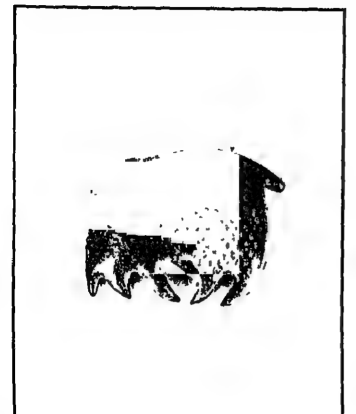
أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبارز والغائر ، والتشكيل بالثقب التشكيل بالقطع ، والتشكيل بالبرد.

ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة. التطبيق (بمسدس الرش، والبدر) للمينا.

- تشكيل وتنظيف المشغولة.
- تطبيق طبقة البطانة على سطح المشغولة.
- تجهيز لون مينا صاج الأزرق بإضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بسودرة مينا صاج أزرق) بنسبة (٧٥%) إلى (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).

- تنظيف المشغولة جيدا باستخدام المناديل الورقية.
- تطبيق لون مينا الصاج الأزرق باستخدام مسدس الرش.
 - توضع المشغولة فوق سطح الفرن،
- تدخل المشغولة داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠°م).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
 - توضع المشغولة على ورقة بيضاء.
 - توضع بودرة لون مينا الصاج الأبيض داخل (بدارة).
 - بدر لون مينا الصاج الأصفر على سطح المشغولة.
- تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣دقائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

المشغولة عبارة عن هيئة مستطيلة الشكل تعتمد على مساحة مربع تـم زيادة مساحته في الاتجاه الأفقى ويوجد في منتصفه مساحة مستطيلة الشكل تم تشكيلها باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويتحقق الاتزان لهذه المشعولة من خلال الاتزان بين جانبي المشغولة حول المحور الرأسي، ويعتمد النظام اللوني لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا صاح متراكبة،



• مشغولة رقم (١٨) شكل رقم (٩١)

- اسم المشغولة: دبوس صدر
 - الأبعاد: ٥,٥ × ٥,٥ سم.
 - الخامات المستخدمة:

ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج بلون أصفر، وبنى ، وأبيض.

شكل رقم (۹۱)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبرد ، والتشكيل بالقطع.

والتشكيل بالثقب ، والتشكيل بالبارز والغائر

ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

التطبيق (بمسدس الرش، وبالبدر) للمينا.

- إجراء عمليات التشكيل والتنظيف للمشغولة.
 - تطبيق طبقة البطانة على سطح المشغولة.
- تجهيز لون مينا صاج بنى فاتح بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون بنسي

- بنسبة (٣٧,٥) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلــون أبيض) بنسبة (٣٧,٥).
 - تنظيف المشغولة باستخدام المناديل الورقية.
- تطبیق لون مینا الصاج البنی الفاتح علی سـطح المشـغولة باسـتخدام مسدس الرش.
 - توضع المشغولة فوق سطح الفرن الساخن حتى تجف طبقة المينا.
- تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.
 - توضع شبكة من الصلب فوق سطح المشغولة.
 - بدر لون مينا الصاج الأصفر فوق شبكة الصلب.
 - رفع شبكة الصلب بكل حذر.
- توضع المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣٠قائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

المشغولة عبارة عن هيئة عضوية مستوحاه من شكل المربع ويوجد في أعلى مساحتها يسارا دائرة شكلت بالثقب، وتم تشكيل هذه المشغولة باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويعتمد النظام اللونى لهذه المشغولة علي استخدام ألوان مينا صاح متراكبة.



• مشغولة رقم (١٩) شكل رقم (٩٢)

- اسم المشغولة: دبوس صدر
- الأبعاد: مربع طول ضلعه ١,١سم.
 - الخامات المستخدمة:
- أ- خامة التشكيل: صاج أسود بسمك ، ٢٠٠ مم.
- ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، مينا صاج بلون أحمر، وأسود.

شکل رقم (۹۲)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقتيات التشكيل: التشكيل باليارز والغائر ، والتشكيل بالقطع. والتشكيل بالبرد.

ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

التطبيق (بمسدس الرش، والبدر) للمينا.

- تشكيل المشغولة وتنظيفها.
- تطبيق طبقة البطانة على سطح المشغولة.
- تجهيز لون مينا الصاج الأحمر بإضافة (عدد ٥٠٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥) إلى (عدد ١٠٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أحمر بنسبة (٥٧%).

- تطبيق لون مينا الصاج الأحمر باستخدام مسدس الرش.
 - تعليق دبلة الخاتم فوق كوبرى من الصلب.
 - توضع المشغولة فوق سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق).
- تدخل المشغولة داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠°م).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق) بعيدا عن التيارات الهوائية.
 - توضع قطعة من الورق الحرارى على سطح المشغولة.
 - -بدر لون مينا الصاج الأسود على سطح المشغولة.
 - تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.
 - توضع قطع صغيرة من الفضة في المربع الداخلي للمشغولة.
 - تدخل المشغولة داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠°م).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

يعتمد تصميم المشغولة على استخدام مربع يوجد به مساحة مربعة منخفضة المستوى، بالإضافة إلى وجود دبلة دائرية، وشكلت هذه المشعولة باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويعتمد النظام اللونى لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا صاج متراكبة.



• مشغولة رقم (۲۰) شكل رقم (۹۳)

- اسم المشغولة: دبوس صدر
 - الأبعاد: ٢سم × ٦سم.
 - الخامات المستخدمة:
- أ- خامة التشكيل: صاح أسود بسمك ، ٨٠٠ مم.
- ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، مينا صاج بلون أصفر، وأحمر، وأبيض.

شکل رقم (۹۳)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقثيات التشكيل: التشكيل بالبارز والغائر ، والتشكيل بالقطع. والتشكيل بالبرد.

ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

التطبيق (بمسدس الرش، والبدر) للمينا.

- تشكيل المشغولة ثم تنظيفها.
- تطبيق طبقة البطانة فوق سطح المشغولة.
- تجهيز لون مينا الصاج الأصفر بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة مساء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أصفر) بنسبة (٧٥%).

- تطبيق لون مينا الصباج الأصفر باستخدام مسدس الرش.
- تترك المشغولة تجف فوق سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق).
- تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣دقائق).
 - بدر لون مينا الصاج الأحمر والأبيض على سطح المشغولة.
- تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣دقائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

المشغولة عبارة عن هيئة عضوية تعمد على مساحة المربع تم زيادة مساحة في الاتجاه الرأسي مع تحريك في خطوطه الخارجية، ويتحقق الاتزان لهذه المشغولة من خلال التماثل حول قطرها الرأسي، وشكلت هذه المشغولة باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويعتمد النظام اللونسي لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا صاج متراكبة.

• مشغولة رقم (۲۱) شكل رقم (۹٤)

- اسم المشغولة: خاتم
- الأبعاد: دائرة قطرها ٢ سم.

ومربع طول ضلعه ١,٥ سم.

- الخامات المستخدمة:

أ- خامة التشكيل: صاح أسود بسمك ٨.٠ مم.

ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، مينا صاج بلون أبيض وأزرق، وأحمر.



شکل رقم (۹٤)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالحنى ، التشكيل بالقطع.

التشكيل بالبارز والغائر ، التشكيل بالبرد.

ب- تقتيات التطبيق: التطبيق بالغمر البطانة.

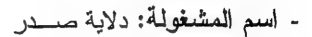
التطبيق بالبدر للمينا.

- تشكيل المشغولة ثم إجراء عملية التنظيف لها.
 - تطبيق طبقة البطانة على سطح المشغولة.
- تجهيز لون مينا الصاج الأبيض بإضافة (عدد ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٥٢%) إلى (عدد ٣ ملاعق صغيرة بودرة مينا صاج بلون أزرق) بنسبة (٥٧%).

- تنظيف المشغولة باستخدام المناديل الورقية.
- توضع المساحة المربعة على ورقة بيضاء فوق العجلة الدائرية.
- تطبيق لون مينا صاج الأبيض على سطح المساحة المربعة باستخدام مسدس الرش.
- توضع المساحة المربعة فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق) حتى تجف.
- تدخل المساحة المربعة داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجـــة حــرارة (٨٣٠٠م).
- تخرج المساحة المربعة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التياران الهوائية.
 - وضع كمية من الماء على سطح الدبلة باستخدام الفرشاة.
 - توضع الدبلة على كوبرى من الصلب.
 - بدر لون مينا الصاج الأحمر والأسود على سطح الدبلة.
 - وضع الدبلة فوق سطح الفرن الساخن حتى تجف.
 - تدخل الدبلة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣٠قائق).
 - ، تخرج الدبلة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.
 - يتم لصق المساحة المربعة فوق سطح الدبلة.

يعتمد تصميم المشغولة على استخدام مساحة مربع أفقى فـوق سـطح دائرة رأسية، وشكلت هذه المشغولة باستخدام أسـلوب البـارز والغـائر المساحة المربعة وأسلوب الحنى للدائرة، ويتحقق الاتزان لهذه المشعولة من خلال التماثل حول نصفيها، ويعتمد النظام اللونى لهذه المشغولة علـى استخدام ألوان مينا صاج متراكبة.

• مشغولة رقم (٢٢) شكل رقم (٩٥)



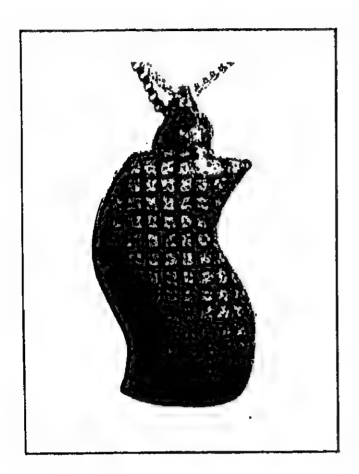
- الأبعاد: ٢ سم × ٣٠٥ سم

- الخامات المستخدمة:

أ- خامة التشكيل: صاج أسود بسمك

۸,۱ مم.

ب -خامة التطبيق: طبقة بطانـة بلون أسود، مينا صاج بلون أصفر وبنى



شکل رقم (۹۰)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبارز والغائر ، التشكيل بالقطع.

التشكيل بالبرد.

ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

التطبيق (بمسدس الرش، والبدر) للمينا.

- الخطوات التنفيذية للمشغولة: -
- تشكيل المشغولة وتنظيفها وتطبيق طبقة البطانة عليها.
- تجهيز لون مينا الصاج البنى بإضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) الى (عدد ٣ ملاعق صغيرة بودرة مينا صاج بلون بنى) بنسبة (٧٥%).
 - تنظيف المشغولة باستخدام المناديل الورقية.
- تطبيق لون مينا الصاج البنى على سطح المشعولة باستخدام مسدس الرش.
 - توضع المشغولة فوق سطح الفرن الساخن حتى تجف لمدة (١٠دقائق).

- تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣٠قائق).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.
 - توضع شبكة من النسيج على سطح المشغولة.
 - بدر لون مينا الصاج الأصفر على سطح المشغولة.
- تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣٠قائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

المشغولة عبارة عن هيئة مربعة الشكل تم زيادة مساحتها في الاتجاه الرأسي حتى أصبحت مستطيلة الشكل وتم تحويل ضلعيها الرأسيين إلى خطوط منحنية مع إضافة دائرة صغيرة في أعلى المشغولة، وشكلت هذه المشغولة باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويعتمد النظام اللونى لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا الصاح المتراكبة.

• مشغولة رقم (٢٣) شكل رقم (٩٦)

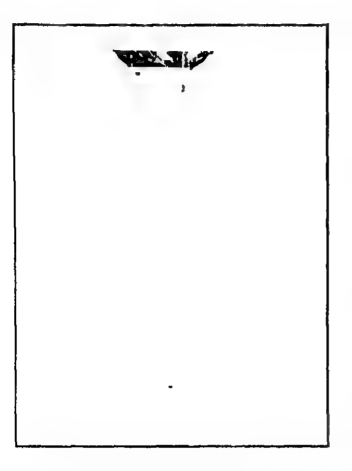
- اسم المشغولة: دلاية صدر
- الأبعاد: مساحة مربعة طول قطريها

۲٫۰ سم × ٤ سم

- الخامات المستخدمة:

أ- خامة التشكيل: صاح أسود بسمك ، ٧,٠ مم.

ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، مينا صاح بلون أزرق وأبيض.



شکل رقم (۹٦)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبارز والغائر ، التشكيل بالقطع. التشكيل بالثقب ، التشكيل بالبرد.

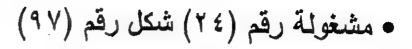
ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر البطانة.

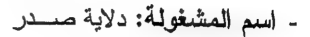
التطبيق (بمسدس الرش، والفرشاة) للمينا.

- تشكيل المشغولة ثم إجراء عملية التنظيف لها.
 - تطبيق طبقة البطانة على سطح المشغولة.
- تجهيز لون مينا الصاج الأزرق بإضافة عدد (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٣ ملاعق صغيرة بودرة مينا صاج بلون أزرق) بنسبة (٧٥%).

- تنظيف المشغولة باستخدام المناديل الورقية.
- يتم عزل مساحة ربع الدائرة باستخدام السلوتيب.
- تطبيق لون مينا الصاج الأزرق على سطح المشغولة باستخدام مسدس الرش.
 - توضع المشغولة فوق سطح الفرن الساخن حتى تجف.
 - تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣٠قائق).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.
- تجهيز لون مينا الصاج الأزرق الفاتح بإضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٢ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أبيض) بنسبة (٠٥%) إلى (عدد ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلسون أزرق) بنسبة (٠٥%).
 - يتم عزل المشغولة ما عدا مساحة ربع الدائرة.
 - تطبيق لون الصاج الأزرق الفاتح على سطح المشغولة باستخدام الفرشاة.
 - توضع المشغولة فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق) حتى تجف،
 - تدخل المشغولة داخل الفرن لمدة (٣دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠°م).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.

يعتمد تصميم المشغولة على استخدام مربع تم الزيادة في اتجاه قطره الرأسي ثم حذف مساحة المنلث الموجودة في أسفل المشخولة يسارا وإضافة مساحة ربع دائرة مكانها، وشكلت هذه المشغولة باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويعتمد النظام اللوني لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا صاح متجاورة بدون فاصل.





- الأبعاد: ٢ سم × ٣ سم

- الخامات المستخدمة:

ا- خامة التشكيل: صاج أسود بسمك مر.

ب حامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أحمر أسود، ومينا صاج بلون أحمر وأزرق.



شکل رقم (۹۷)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالقطع ، التشكيل بالحني.

التشكيل بالتقب ، التشكيل بالبرد.

ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

التطبيق (بمسدس الرش، والفرشاة) للمينا.

- تشكيل المشغولة ثم إجراء عملية التنظيف لها.
 - تطبيق طبقة البطانة على سطح المشغولة.
- تجهيز لون مينا الصاج الأزرق بإضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٣ ملاعق صغيرة بودرة مينا صاج بلون أزرق) بنسبة (٧٥%).
 - تنظيف المشغولة باستخدام المناديل الورقية.

- تثبيت شريحة الدائرة رأسياً على سطح المشغولة باستخدام الصمغ.
 - عزل مساحة الدائرة الصغيرة باستخدام السلوتيب.
- تطبيق لون مينا الصاج الأزرق على سطح المشغولة باستخدام مسدس الرش.
 - توضيع المشغولة فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
 - تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣٠قائق).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.
- تجهيز لون مينا الصاج الأحمر بإضافة (عدد ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٣ ملاعق صغيرة بودرة مينا صاج بلون أحمر) بنسبة (٧٥%).
 - عزل مساحة المشغولة ما عدا مساحة الدائرة.
 - تطبيق لون مينا الصاج الأحمر باستخدام الفرشاة.
 - توضع المشغولة فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
 - تدخل المشغولة داخل الفرن لمدة (٣دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠°م).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عـن التيارات الهوائية.

يعتمد تصميم المشغولة على استخدام مساحة مربع تم زيادة مساحته في الاتجاه الرأسي مع وجود مساحة دائرة صنغيرة بداخله، وشكلت هدفه المشغولة باستخدام أسلوب القطع والحني، ويعتمد النظام اللونسي لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا الصاج المتجاورة بفاصل مضاف.

ثالثا: مشغولات حلى صاج قائمة على شكل الدائرة

- مشغولة رقم (٥٧) شكل رقم (٩٨)
 - اسم المشغولة: دلاية صدر
 - الأبعاد: دائرة قطرها ٣ سم.
 - الخامات المستخدمة:
- أ- خامة التشكيل: صاح أسود بسمك مر.
- ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج بلون أبيض وأحمر



شکل رقم (۹۸)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالقطع ، والتشكيل بالبارز والغائر والغائر والتشكيل بالثقب ، والتشكيل بالبرد

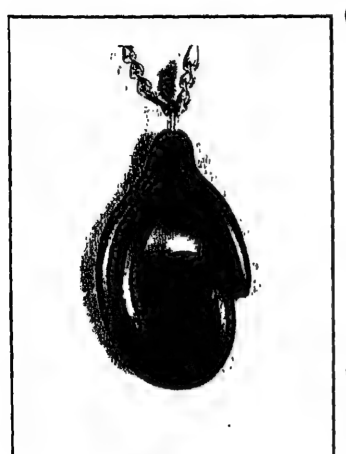
ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

والتطبيق (بمسدس الرش ، والفرشاة) المينا.

- الخطوات التنفيذية للمشغولة: -
 - تشكيل وتنظيف المشغولة.
- تطبيق طبقة البطانة فوق سطح المشغولة،
- تجهيز لون مينا الصاج الأحمر الفاتح بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٥,٠ بودرة مينا صاج أحمر) بنسبة (٢٥%) إلى (ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أبيض) بنسبة (٠٥%).
 - عزل المساحة الدائرية السفلى للمشغولة باستخدام السلوتيب.

- تطبيق لون مينا الصاج الأحمر الفاتح باستخدام الفرشاة.
 - توضيع المشغولة فوق سطح الفرن.
 - يرفع السلوتيب من على سطح المشغولة بكل حذر.
- تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
 - تترك المشغولة تبرد لمدة (٥ دقائق).
 - تعزل المساحة العليا للمشغولة باستخدام السلوتيب.
- تجهيز لون مينا الصاج الأحمر بإضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة لون مينا صاج أحمر) بنسبة (٧٥%) إلى (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
 - تطبيق لون مينا الصاج الأحمر على المشغولة باستخدام مسدس الرش.
 - توضع المشغولة فوق سطح الفرن حتى تجف لمدة (١٠ دقائق).
 - ندخل المشغولة داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠°م).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.

يعتمد تصميم هذه المشغولة على استخدام مساحة دائرة بها مساحة مثلثة غائرة في الجزء العلوى منها، وشكلت المشسخولة بأسلوب البارز والغائر، ويعتمد النظام اللوني لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا صاح متجاورة بدون فاصل، ونتج الإحساس بالتوافق لهذه المشغولة نتيجة لاستخدام ألوان متوافقة مع بعضها (تدرج لوني)، كما تم اسستخدام اللون الأحمسر (الغامق) في أسفل المشغولة، واللون الأحمر الفاتح في أعلاها مما يحقق الاتزان في المشغولة.



• مشغولة رقم (٢٦) شكل رقم (٩٩)

- اسم المشغولة: دلاية صدر
 - الأبعاد: ٢سم × ٥,٠ سم.
 - الخامات المستخدمة:
- أ- خامة التشكيل: صاح أسود بسمك ٢,٠ مم.
- ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج بلون أحمر، وأبيض.

شکل رقم (۹۹)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبرد ، والتشكيل بالثقب

والتشكيل بالبارز والغائر ، والتشكيل بالقطع

ب- تقتيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

والتطبيق بمسدس الرش للمينا.

- تشكيل وتنظيف المشغولة.
- تطبيق طبقة البطانة على سطح المشغولة.
- تنظيف المشغولة المطبق عليها طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.

- تجهيز لون مينا الصاح الأحمر الفاتح بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٥٢%) إلى (ملعقة صغيرة بودرة مينا صاح بلون أحمر) بنسبة (٥٠٠) إلى (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاح بلون أبيض) بنسبة (٥٠٠).
 - توضع المشغولة على سطح العجلة الدائرية.
- تطبيق لون مينا الصاح الأحمر الفاتح على سطح المشمولة باستخدام مسدس الرش.
 - توضع المشغولة فوق سطح الفرن الساخن حتى تجف المينا.
 - تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠م).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

المشعولة عبارة عن هيئة دائرية تميل إلى الاستطالة في الاتجاه الرأسى تعتمد على استخدام مساحة الدائرة ، وشكلت هذه المشغولة باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويعتمد النظام اللونى لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا الصاح المفردة.



• مشغولة رقم (۲۷) شكل رقم (۱۰۰)

- اسم المشغولة: دبوس صدر
- الأبعاد: ٥,٧ سم × ٥.٥سم.
 - الخامات المستخدمة:
- أ- خامة التشكيل: صاح أسوذ بسمك مر، مم.
- ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج بلون أزرق

- التقنيات المستخدمة:

شکل رقم (۱۰۰)

أ- تقتيات التشكيل: التشكيل بالبارز والغائر ، والتشكيل بالقطع. والتشكيل بالثقب ، التشكيل بالبرد

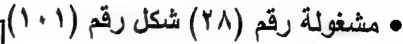
ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

التطبيق بمسدس الرش للمينا.

- الخطوات التنفيذية للمشغولة: -
- إجراء عمليات التشكيل والتنظيف للمشغولة.
- تطبيق طبقة البطانة على سطح المشغولة.
- تجهيز لون مينا الصاج الأزرق بإضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أزرق) بنسبة (٧٥%) إلى (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%).

- تنظيف المشغولة المطبق عليه طبقة البطانة السوداء باستخدام المناديل الورقية.
 - توضع المشغولة على سطح العجلة الدائرية.
- تطبيق لون مينا الصاج الأزرق على سطح المشـخولة باسـتخدام مسـدس الرش.
- توضع المشغولة فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق) حتى تجف طبقة المينا.
 - تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣٠قائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك بعيدا عن التيارات الهوائية حتى تبرد.

تصميم المشغولة يعتمد على استخدام مساحة الدائسرة. وشكلت هذه المشغولة باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويأخذ شكل هذه المشغولة الاتجاه الرأسى والتماثل بين جانبيها مما يعطى إحساسا بالاتزان، ويعتمد النظام اللونى لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا الصاح المفردة



- اسم المشغولة: دلاية صدر
 - الأبعاد: ٢,٢سم × ٣,٦ سم
 - الخامات المستخدمة:

ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج بلون أبيض وأخضر، وأصفر.



شكل رقم (۱۰۱)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالقطع ، والتشكيل بالبرد والتشكيل بالثقب، والتشكيل بالبارز والغائر.

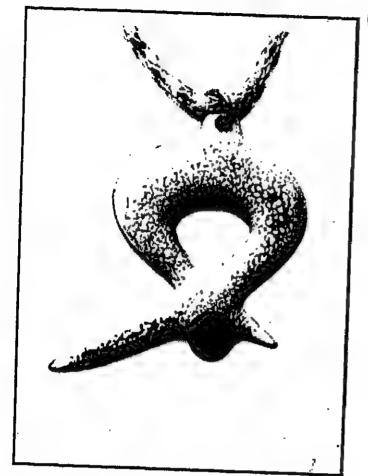
ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر البطانة.

التطبيق (بمسدس الرش، والبدر) للمينا.

- تشكيل وتنظيف المشغولة.
- تطبيق طبقة البطانة فوق سطح المشغولة.
- تجهيز لون مينا الصاج الأبيض بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أبيض) بنسبة (٧٥%).
 - تنظيف المشغولة بالمناديل الورقية ووضعها فوق سطح العجلة الدائرية.

- تطبيق لون مينا الصاج الأبيض على سطح المشغولة باستخدام مسدس الرش.
- توضع المشغولة فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق) حتى تجف.
- تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣دقائق).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥دقائق).
 - بدر لون مينا الصاج الأخضر والأصفر على سطح المشغولة.
- تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣دقائق).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥دقائق).
- توضع كتلة صغيرة من مينا الصاج الجافة بلون أخضر في الجزء العلوى الأيمن للمشغولة.
- تدخل المشغولة مرة أخرى داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣٠ دقائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

يعتمد تصميم هذه المشغولة على استخدام شكل دائرى تم معالجته حتى أصبح شكلا يشبه الشكل البيضاوى، وتم تشكيل هذه المشغولة باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويعتمد النظام اللونى لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا صباح متراكبة.



شکل رقم (۱۰۲)

مشغولة رقم (۲۹) شكل رقم (۱۰۲)

- اسم المشغولة: دلاية صدر
 - الأبعاد: ٤ سم × ٥ سم
 - الخامات المستخدمة:
- أ- خامة التشكيل: صاج أسود بسمك ، ٦,٠ مم.
- ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، مينا صاج بلون أزرق، أبيض.

- التقنيات المستخدمة:

ا- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبرد ، والتشكيل بالقطع.

والتشكيل بالثقب ، والتشكيل بالبارز والخائر

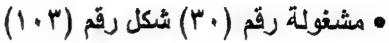
ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

التطبيق (بمسدس الرش، والفرشاة) للمينا.

- تشكيل المشغولة وتنظيفها وتطبيق طبقة البطانة عليها.
- تجهيز لون مينا الصاج الأزرق بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاح بلون أزرق) بنسبة (٧٥%).
 - توضع المشغولة فوق سطح العجلة الدائرية.
- تطبيق لون مينا الصاج الأزرق على سطح المشغولة باستخدام مسدس الرش.

- توضع المشغولة فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق) حتى تجف.
- تدخل المشغولة داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠°م).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.
- تجهيز لون مينا الصاج الأبيض بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أبيض) بنسبة (٧٥%).
 - تطبيق لون مينا الصاج الأبيض باستخدام مسدس الرش.
 - توضع المشغولة فوق سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق).
 - تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣دقائق).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.
- تطبيق لون مينا الصاج الأزرق على سطح الدائرة الصغيرة الموجــودة أسفل المشغولة باستخدام الفرشاة.
 - توضع المشغولة فوق سطح الفرن حتى تجف.
 - تدخل المشغولة داخل الفرن لمدة (٣دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠°م).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات المهوائية.

التصميم يعتمد على شكل هيئة دائرية أضيف لها مساحتين يشبهان المثلث في اتجاهين مختلفين، ويوجد في أسفل المشبغولة دائرة صغيرة، وشكلت هذه المشغولة باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويعتمد النظام اللوني لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا صاج متراكبة.



- اسم المشغولة: دلاية صدر
- الأبعاد: دائرة قطرها ٥,٤سم.
 - الخامات المستخدمة:
- ا- خامة التشكيل: صاح أسود بسمك ... مم.
- ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاح بلون أبيض، وأزرق.



شکل رقم (۱۰۳)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبرد ، والتشكيل بالقطع.

والتشكيل بالثقب ، والتشكيل بالبارز والغائر

ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

التطبيق (بمسدس الرش، والبدر) للمينا.

- تشكيل وتنظيف المشغولة.
- تطبيق طبقة البطانة على سطح المشغولة.
- تنظيف المشغولة باستخدام المناديل الورقية.
- تجهيز لون مينا الصاج الأزرق بإضافة (ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٣ ملاعق صغيرة بودرة مينا صلى الرق) بنسبة (٧٥%).

- عزل الدائرة الصعيرة الموجودة في أسفل المشغولة.
- تطبيق لون مينا الصاج الأزرق على سطح المشغولة باستخدام مسدس الرش.
 - رفع السلوتيب من على سطح المشغولة بكل حذر.
 - توضع المشغولة فوق سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق) حتى تجف تماما.
- تدخل المشغولة داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠مم).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
 - بدر لون مينا صاج الأبيض على سطح المشغولة.
- تجهيز لون مينا الصاج الأبيض بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أبيض) بنسبة (٧٥%).
 - تطبيق لون مينا الصاج الأبيض فوق سطح الدائرة باستخدام الفرشاة.
 - توضع المشغولة فوق سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق) حتى تجف.
 - تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣٠قائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

يعتمد تصميم المشغولة على استخدام دائرة شكلت باستخدام طريقة البارز الغائر، تم تفريغ مساحة رأسية بها ذات خطوط منكسرة، ويوجد فلل أسفل المشغولة دائرة صغيرة، ويعتمد النظام اللونى لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا صاج متراكبة.



مشغولة رقم (۳۱) شكل رقم (۱۰٤)

- اسم المشغولة: دلاية صدر
- الأبعاد: دائرة قطرها ٣سم.
 - الخامات المستخدمة:
- أ- خامة التشكيل: صابح أسود بسمك مر. مم.
- ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صباح بلون أزرق، وأبيض.

شکل رقم (۱۰٤)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبرد ، والتشكيل بالقطع.

والتشكيل بالثقب ، والتشكيل بالبارز والغائر

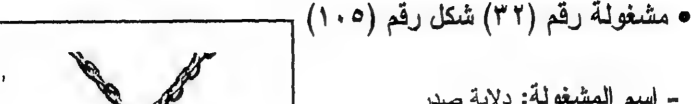
ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر البطانة.

التطبيق (بمسدس الرش، والبدر) للمينا.

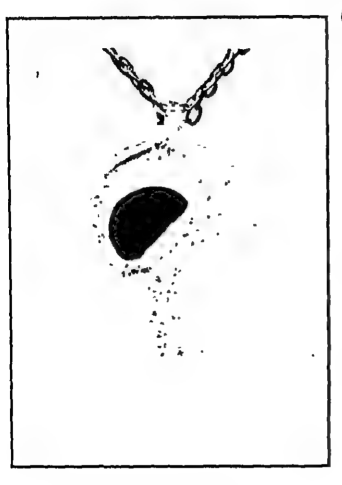
- تشكيل المشغولة وتنظيفها وتطبيق طبقة البطانة عليها.
- تجهيز لون مينا الصاج الأزرق بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ٥,١ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أزرق) بنسبة (٧٥%).
- تطبيق لون مينا الصاح أزرق على سطح المشغولة باستخدام مسدس الرش.

- توضع المشغولة فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق) حتى تجف المينا.
- تدخل المشغولة داخل الفرن لمدة (٣ دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠°م).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق) بعيدا عن التيارات الهوائية.
 - توضع قطعة من الورق الحرارى على سطح المشغولة.
 - بدر لون مينا الصاج الأبيض على سطح المشغولة.
 - تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣٠قائق).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.
- استخدام حجر الجلخ في إزالة المينا الموجودة في الأماكن المنخفضة من سطح المشغولة.
- تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

يعتمد تصميم المشغولة على شكل دائرة قسمت إلى ثلاثــة مساحات تعمد المساحة الموجودة في المنتصف في الخط المنحنــي، وشكلت هذه المشغولة باستخدام أسلوب بالبارز والغائر، ويعتمـد النظـام اللونـي لـهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا صاح متراكبة.



- اسم المشغولة: دلاية صدر
 - الأبعاد: ٣ سم × ٥,٤سم.
 - الخامات المستخدمة:
- أ- خامة التشكيل: صاج أسود بسمك ۲,۰ مم
- ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج بلون أحمر، وأبيض ، وأزرق.



شکل رقم (۱۰۵)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبرد ، والتشكيل بالقطع والتشكيل بالثقب ، والتشكيل بالبارز والغائر.

ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

التطبيق (بمسدس الرش، والبدر) للمينا.

- تشكيل وتنظيف المشغولة.
- تطبيق طبقة البطانة فوق سطح المشغولة.
- تنظيف المشغولة باستخدام المناديل الورقية ووضعها فوق سطح العجلة الدائرية.

- تجهيز لون مينا صاح أحمر بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٥٢%) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاح بلــون أحمـر) بنسبة (٥٧%).
- تطبيق لون مينا الصاج الأحمر على سطح المشغولة باستخدام مســــدس الرش،
- توضع المشغولة فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق) حتى تجف المينا.
 - توضع المشغولة داخل الفرن عند درجة (٨٣٠°م) لمدة (٣ دقائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية لمدة (٥ دقائق).
 - بدر لون مينا الصاج الأبيض والأزرق على سطح المشغولة.
 - تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣دقائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

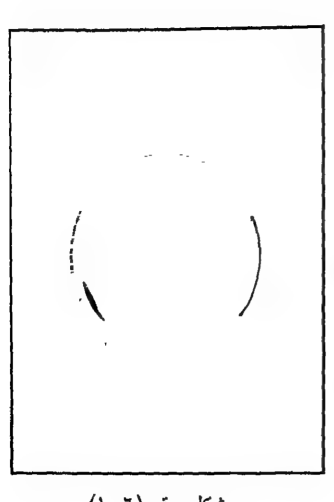
تصميم المشغولة عبارة هيئة دائرية الشكل، وتم زيادة مساحة مثلثة في الاتجاه السفلى مع وجود مساحة دائرية أسفل التصميم جهة اليمين، وشكلت المشغولة باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويعتمد النظام اللونى لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا صاج متراكبة.

• مشغولة رقم (٣٣) شكل رقم (١٠٦)

- اسم المشغولة: دبوس رقبة.
- الأبعاد: دائرة قطرها ٥,٤سم.
 - الخامات المستخدمة:

أ- خامة التشكيل: صاج أسود بسمك ... مم.

ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود. أسود، ومينا صاج بلون أسود.



شکل رقم (۱۰٦)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبرد ، والتشكيل بالقطع
 والتشكيل بالثقب ، والتشكيل بالبارز والغائر.

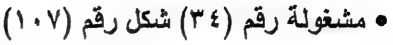
ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر البطانة.

التطبيق بمسدس الرش للمينا.

- الخطوات التنفيذية للمشغولة: -
 - تشكيل وتنظيف المشغولة.
- تطبيق طبقة البطانة فوق سطح المشغولة.
- تجهيز لون مينا الصاج الأسود بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أسود) بنسبة (٧٥%).
- تنظيف المشغولة باستخدام المناديل الورقية ووضعها على العجلة الدائرية

- تطبيق لون مينا الصاج الأسود على سطح المشغولة باستخدام مسدس الرش.
- توضع مشغولة الحلى فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق) حتى
- تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣ دقائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية لمدة (٥ دقائق).

يعتمد تصميم المشغولة على استخدام مساحة الدائرة وتم تشكيل هـــذه المشغولة باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويتحقق الاتزان لهذه المشغولة من خلال التماثل حول قطر المشغولة، ويعتمد النظام اللوني لهذه المشغولة علـى استخدام ألوان مينا صاح مفردة.





- الأبعاد: ٥,٧سم × ٥,٧سم.

- الخامات المستخدمة:

أ- خامة التشكيل: صاح أسود بسمك مم.

ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، مينا صاج بلون أحمر ، وأزرق ، وأبيض.



شكل رقم (۱۰۷)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبرد ، والتشكيل بالقطع والتشكيل بالبارز والخائر.

ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

التطبيق (بمسدس الرش، والبدر) للمينا.

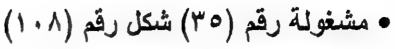
- الخطوات التنفيذية للمشغولة: -

- تشكيل المشغولة وتنظيفها وتطبيق طبقة البطانة عليها.
- وضع المشغولة على ورقة بيضاء فوق سطح العجلة الدائرية.
- تجهيز لون مينا صاج أحمر بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٥٢%) إلى (عدد ٥,١ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أحمر) بنسبة (٥٧%).
 - عزل الجزء السفلى للمشغولة باستخدام السلوتيب.
 - تطبيق لون مينا الصاج الأحمر على سطح المشغولة.
 - توضع المشغولة فوق سطح الفرن الساخن لمدة (١٠ دقائق).
 - رفع السلوتيب من على سطح المشغولة بكل حذر.

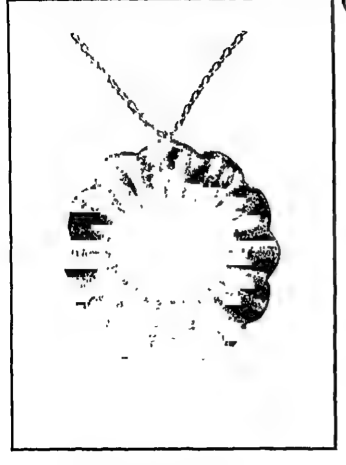
- تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠°م) لمدة (٣دقائق).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد لمدة (٥ دقائق).
 - عزل الجزء العلوى للمشغولة باستخدام السلوتيب.
- تجهيز لون مينا الصاج الأزرق بإضافة (عدد ٥,٠ ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بودرة مينا صاج بلون أزرق) بنسبة (٧٥%).
- تطبيق لون مينا الصاج الأزرق على سطح المشغولة باستخدام مسدس الرش.
 - توضع المشغولة فوق سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق).
 - رفع السلوتيب من على سطح المشغولة بكل حذر.
 - تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣٠قائق).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد.
 - توضع مادة الجلسرين على أجزاء من سطح المشغولة باستخدام الفرشاة.
 - بدر اللون الأبيض على سطح المشغولة.
- نفخ بودرة مينا الصاج من على سطح المشغولة فتتطاير المينا الغير موجود تحتها جلسرين.
 - توضع المشغولة على سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق) حتى تجف.
 - تدخل المشغولة داخل الفرن لمدة (٣دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠°م).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

- التوصيف والتحليل: -

يعتمد تصميم المشغولة على استخدام مساحة دائرة، تم تقليل قطرها الرأسى حتى أخذت شكل هيئة بيضاوية الشكل، وقسمت هذه المشغولة إلى نصفين الجزء السفلى منها يعلو قليل الجزء العلوى ، وذلك باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويعتمد النظام اللونى لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا الصاح المتراكبة.



- اسم المشغولة: دلاية صدر
- الأبعاد: دائرة قطرها اسم.
 - الخامات المستخدمة:
- أ- خامة التشكيل: صاح أسود بسمك ا مم.
- ب -خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود، ومينا صاج بلون أسود، وأبيض.



شکل رقم (۱۰۸)

- التقنيات المستخدمة:

أ - تقتيات التشكيل: التشكيل بالبرد ، والتشكيل بالقطع والتشكيل بالثقب ، والتشكيل بالبارز والغائر.

ب- تقنيات التطبيق: النطبيق بالغمر للبطانة.

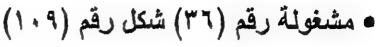
التطبيق بمسدس الرش للمينا.

- الخطوات التنفيذية للمشغولة: -
 - تشكيل وتنظيف المشغولة.
- تطبيق طبقة البطانة فوق سطح المشغولة.
- تجهيز لون مينا الصاج الأسود بإضافة (عدد ١,٥ ملعقة صغيرة بـودرة مينا صاج بلون أسود) بنسبة (٧٥ %) إلى (عدد ٥,٠ ملعقـة صغـيرة ماء) بنسبة (٢٥%).
 - تطبيق مينا الصاج فوق سطح المشغولة باستخدام مسدس الرش.

- توضع المشغولة فوق سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق).
- تدخل المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠م) لمدة (٣٠قائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.
 - بدر لون مينا الصاج الأبيض والأحمر على سطح المشغولة.
 - توضع المشغولة داخل الفرن لمدة (٣دقائق) عند حرارة (٨٣٠م).
 - تخرج المشغولة من داخل الفرن.
- تشكيل قطعة من مينا الصاج بلون أحمر على هيئة فص ووضعها فـــى منتصف المشغولة.
- توضع المشغولة داخل الفرن عند درجة حرارة (٨٣٠مم) لمدة (٣٠قائق).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

- التوصيف والتطيل: -

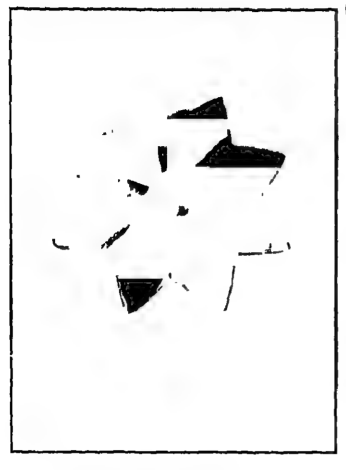
يعتمد تصميم المشغولة على استخدام مساحة دائرة تم تحويك الخط الخارجى لها في اتجاهين مختلفين (يمينا ويسارا)، ويتحقق الاتران لهذه المشغولة من خلال التماثل حول قطرها، وشكلت هذه المشعولة باستخدام البارز والغائر، ويعتمد النظام اللوني لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا الصاح المتراكبة.



- اسم المشغولة: دبوس صدر
- الأبعاد: دائرة قطرها ٥,٥سم.
 - الخامات المستخدمة:

أ- خامة التشكيل: صاج أسود بسمك المم.

ب - خامة التطبيق: طبقة بطانة بلون أسود. أسود، ومينا صاج بلون أسود.



شکل رقم (۱۰۹)

- التقنيات المستخدمة:

أ- تقنيات التشكيل: التشكيل بالبرد، والتشكيل بالقطع

والتشكيل بالبارز والغائر.

ب- تقنيات التطبيق: التطبيق بالغمر للبطانة.

والتطبيق بمسدس الرش للمينا.

- الخطوات التنفيذية للمشغولة: -
 - تشكيل المشغولة وتنظيفها.
- تطبيق طبقة البطانة على سطح المشغولة.
- تجهيز لون مينا الصاح الأسود بإضافة (عدد ٥٠. ملعقة صغيرة ماء) بنسبة (٢٥%) إلى (عدد٥١، ملعقة صغيرة بودرة مينا صاح بلون أسسود) بنسبة (٧٥%).
- تطبيق لون مينا الصاج الأسود على سطح المشغولة باستخدام مسدس الرش.

- توضع المشغولة فوق سطح الفرن لمدة (١٠ دقائق).
- تدخل المشغولة داخل الفرن لمدة (٣دقائق) عند درجة حرارة (٨٣٠مم).
- تخرج المشغولة من داخل الفرن وتترك حتى تبرد بعيدا عن التيارات الهوائية.

- التوصيف والتحليل: -

يعتمد تصميم المشغولة على استخدام مساحة الدائرة ثم تحويل الخط الخارجى لمحيطها إلى خط منكسر ويوجد في منتصف المشغولة مساحة دائرة صغيرة، ويتحقق الاتزان لهذه المشغولة من خلل التماثل حول قطرها، وشكلت هذه المشغولة باستخدام أسلوب البارز والغائر، ويعتمد النظام اللوني لهذه المشغولة على استخدام ألوان مينا صاح مفردة.

اعتبارات وضوابط خاصة بتطبيقات البحث

يقوم الباحث فيما يلى بعرض أهم النتائج التى توصل إليها من خلل ممارساته التطبيقية، وتطبيقاته الذاتية التى اعتمدت فى تصميماتها على المساحات الهندسية وتطبيق مينا الصاح عليها، وذلك محاولة لإنسراء مشغولات الحلى المعدنية فى التربية الفنية.

وهذه النتائج يمكن تقسيمها إلى:

أ- اعتبارات وضوابط خاصة بشرائح الصاج:

هناك بعض الاعتبارات والضوابط الخاصة بشرائح الصاج مثل:

- عند عمل تجارب عينات الألوان لمينا الصاح يجب عمل العينة على هيئة -(بلاطة) لها أربعة حواف منفذة على (التناية) حتى تزداد شريحة الصاح متانة، وحتى لا تؤثر درجة حرارة الفرن عليها وتغير من مستوى سطحها.
- عند قطع شريحة الصاج باستخدام منشار الأركت فإن كمية (الرائش) تتساقط بكمية كبيرة، مما يسهل إرجاع سلاح منشار الأركت إلى الخلف، بعكس بعض الخامات الأخرى مثل (خامة النحاس).
- يمكن لصق أجزاء مشغولات حلى الصاج باستخدام المواد اللاصقة مثل (البوليستر، والسوبر جلو، ... الخ) .
- كلما كان سطح الصاج نظيفا أمكن الحصول على طبقة تغطية مناسبة مــن مينا الصاج.
- عند تشكيل مشغولات حلى الصاج (دلايات الصدر) مثلا يجب أن تكون فتحة زردة التعليق مشكلة ضمن جسم المشغولة.
- كلما كان سطح الصاج ليس به عيوب (نتوءات، والتواءات...الخ)، كلما كان مناسباً للتشكيل.
 - كلما كان سمك شريحة الصاج مناسبا أمكن تشكيله بطرق التشكيل اليدوية .
- يجب استخدام شرائح الصاج الأسود في التشكيل لقابليتها لتطبيق طبقة مينا الصاج عليها.
- يحدث تصلد لشرائح الصاج أثناء إجراء عمليات الطرق عليها، وللتخلص من هذا التصلد يتم إجراء عملية التخمير لها.

ب- اعتبارات وضوابط خاصة بطبقة البطانة:

- تم التوصل إلى عدد من النتائج الخاصة بطبقة البطانة مثل:
- إذا كانت مكونات طبقة بطانة مينا الصاج بها شوائب، فإن طبقـــة البطانــة تكون غير مناسبة للتطبيق.
- كلما كانت طبقة البطانة مخلوطة (متجانسة) جيداً، كلما تم التوصل إلى طبقة تغطية مناسبة.
- كلما كان سمك طبقة البطانة مناسباً، كلما أمكن الحصول على سطح منتظم.
- إذا طبقت طبقة البطانة على سطح مشغولة حلى الصباح بكمية سميكة فإنها تتشقق، وهذا يعتبر من العيوب التي يجب تلافيها.
- إذا كانت طبقة البطانة ذات سمك قليل فإن سطح حلى الصاج يظهر من تحت طبقة التغطية.
- لتجفيف طبقة البطانة أهمية كبيرة للتخلص من كمية الماء الموجود بها حتى لا تنفصل طبقة البطانة عن سطح الصاح.
- توصل (الباحث) إلى تحديد درجة تسوية طبقة البطانة وهى (٥٠٠ممم) وإلى زمن تسويتها وهو (٥ دقائق) حيث أن هذه العملية تستغرق فى المجال الصناعى مدة (٣٠ دقيقة).
- إذا قل زمن حرق طبقة البطانة عن (خمس دقائق) فإن طبقة البطانة لا تستوى.
- إذا زاد زمن حرق طبقة البطانة عن (خمس دقائق) حرقت طبقة البطانـة وأصبحت غير مناسبة.
- إذا قلت درجة حرارة حرق طبقة البطانة عن (٨٥٠م) أصبح السطح غيير منتظم.
- إذا زادت درجة حرارة حرق طبقة البطانة عن (٨٥٠مم) ظهرت فقاعات صغيرة على السطح.
- إذا لم تنظف شريحة الصاج جيداً فإن سطح شريحة الصاج يظهر في أجـزاء من تحت طبقة البطانة.
 - طبقة البطانة السوداء تطبق باستخدام طريقة الغمر فقط.
 - يجب حساب زمن حرق طبقة البطانة بكل دقة باستخدام (ساعة الإيقاف).

حــ اعتبارات وضوابط خاصة بطبقة التغطية:

- هناك بعض النتائج الخاصة بطبقة التغطية مثل:-
- إذا وجدت شوائب في ألوان مينا الصاج فإن طبقة التغطية تكون غيير مناسبة.

- لو طبقت طبقة رقيقة من مينا الصاج فوق طبقة البطانة تظهر طبقة البطانة على سطح طبقة المينا.
- لو طبقت طبقة سمكية من مينا الصاح على طبقة البطانة يحدث لمينا الصاح تشققا.
- يمكن تطبيق أكثر من طبقة مينا صاج على أسطح مشغولات حلى الصاح، ولكن إذا زاد سمك الطبقات عن اللازم فإنها تنفصل عن سطح مشخولات الحلي.
- كلما كان سمك طبقة التغطية مناسباً، كلما أمكن الحصول على سطح منتظم.
- كلما كانت طريقة تطبيق مينا الصاج مناسبة لتصميم مشغولة حلى الصاح، كلما أمكن الحصول على طبقة تغطية منتظمة،
- يجب تجفيف طبقة مينا الصاج جيداً للتخلص من الماء الموجود بها حتى لا تنفصل طبقة المينا عن سطح مشغولة حلى الصاج عند وضعها داخل الفرن.
- تمكن (الباحث) من تحديد درجة حرارة تسوية مينا الصاح وهـــى (٨٣٠مم) ومن تحديد زمن التسوية لها وهو (٣ دقائق) حيث أنه يتم تسويتها في المجال الصناعي في مدة (٢٥ دقيقة).
- لو تم حرق مينا الصاج عند درجة حرارة أقل من درجة حــرارة الحرق المطلوبة فإنه يحدث شيئان (ينتج سطح محبب، ويحدث تشقق لطبقة المينا).
- ولو حرقت مينا الصاج عند درجة حرارة أعلى من درجة الحرق المطلوبة ينتج (تغير لون المينا، وحرق أطراف القطعة أكثر من باقى أجزائها، ويتحول لونها إلى اللون الغامق).
- لو حرقت مينا الصاج في زمن أقل من درجة الحرارة المطلوب، نتج سطح غير مستوى.
- وإذا حرقت مينا الصاج في زمن أطول من درجة الحرارة المطلوبة، حرقت طبقة المينا وظهر على سطحها الفقاعات.
- يجب صحن مينا الصاج جيداً لأن دقة حبيبات المينا تؤثـر علـى المظـهر السطحى لها.
 - يجب حساب زمن حرق طبقة التغطية بكل دقة باستخدام (ساعة الإيقاف).
- تتقل مشغولات حلى الصاج بكل دقة وحذر وخاصة عند استخدام طريقة مينا الصاج الجافة.

أولا: تحليل النتائج إحصائيا

١- تنص فروض البحث على ما ياتى: -

- يمكن تشكيل خامة الصباج بالتقنيات اليدوية في عمل مشغولات من الحليي المعدنية في مجال التربية الفنية.
- يمكن توظيف الأساليب التقنية لمينا الصاح في إشراء مشعولات الحلي المعدنية في مجال التربية الفنية.
- لخامة مينا الصاج إمكانيات جمالية (لونية) عالية يمكن أن تثرى مشـــغولة الحلى المعدنية في مجال التربية الفنية.

٢- الدلالات الإحصائية للنتائج: -

يتم تجميع الدرجات والنسب المئوية المتعرف على الدلالة الإحصائية، مع ملاحظة أن الدلالة الإحصائية تتحقق إذا كانت النسب المئوية ما بين (٥٠٠% إلى ١٠٠%) أى عند درجة (٥٠٤،٣)، بينما لا تتحقق الدلالة الإحصائية إذا كسانت النسبة المئوية (أقل من ٥٠٠%) أى عند درجة (٢٠١) وفي ضوء ذلك أمكن عرض النتائج الإحصائية وتفسيرها كما يلى:-

تطبيق رقم (١):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٦) إلى أن: -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١٠٠) ونسبة مئوية (١٠٠%).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥) »، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) و نسبة مئویة (۱۰) « وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۸) و نسبة مئویة (۸۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۱) و نسبة مئویة (۱۰%).

- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكررار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨) وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٨) ونسبة مئویة (۸۰ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلى --

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (٩)).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).

- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠) وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠) وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨) وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٣) ونسبة مئویة (۳۰ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلى --

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٥) بتكسرار (١٠٠) ونسبة مئوية (١٠٠%).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠، %).
- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٥) بتكــرار (١٠٠) ونسبة مئوية (١٠٠).
- بند رقم [٤] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام لون واحد.

- بند رقم [٥] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشــغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [7] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشــغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٧] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشـغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٨] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٩] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام لون واحد.

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى. -

- بند رقم [11] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (٥٠%).
- بند رقم [۲۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکـــرار (٣) ونســبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [اس یشیر الی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکـــرار (٥) ونسـبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [أ٤] بشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكـــرار (٤) ونسـبة مئوية (٤٠ %).

- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠) وعند الدرجة رقم (٥) بتكـــرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکسرار (٦) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار (۸) ونسبة مئویة (۸۰ %)، وعند الدرجة رقم (۰) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [جــ١] يشير إلى عدم وجود دلالــة إحصائيــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [جـــ٣] يشير إلى عدم وجود دلالـــة إحصائيـــة وذلـــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [جــ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٩) ونسبة مئوية (٩٠ %).
- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکوار (۹) ونسبة مئویة (۹۰) وعند الدرجة رقم (۶) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%).
- بند رقم [د٢] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [د٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.

- بند رقم [هـ1] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۴۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۴۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۴۰ %).
- بند رقم [هـــ٢] يشير إلى عدم وجود دلالـــة إحصائيـــة وذلــك لأن هـــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥)
 ونسبة مئوية (٥٠%).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى عدم وجود دلالــة إحصائيــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [هـ٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجـة رقـم (٤)
 بنکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقـم (٥) بنکـرار (٨)
 ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [هـ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣)
 ونسبة مئوية (٣٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث.

تطبيق رقم (٢):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٧) إلى أن: -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١٠٠) ونسبة مئوية (١٠٠%).

- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکــرار (٥) ونسـبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %).
 مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (١) ونسبة مئویة (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٦) ونسبة مئویة (٣٠%).
- بند رقم [7] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلىي: -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١٠٠) ونسبة مئوية (١٠٠).

- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٧) ونسبة مئویة (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۳) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (۳) ونسبة مئوية (۳۰%). وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثانى من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلى -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١٠٠) ونسبة مئوية (١٠٠%).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (۰۰%).

- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشـغولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١٠٠) ونسبة مئوية (١٠٠ %).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٩) ونسبة مئویة (۹۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكررار (١) ونسببة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [٦] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكــرار
 (١) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكــرار (٩) ونســبة مئویة (۹۰ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۸) ونسبة مئویة (۸۰%).
- بند رقم [٨] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [٩] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكررار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيـــق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى -

بند رقم [أ۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكسرار
 (٥) ونسبة مئوية (٥٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٠ %).

- بند رقم [۲۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکـــرار (٢) ونســبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [٣أ] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكـــرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكررار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكررار (٣) ونسبة مئوية (٣٠).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکــــرار (٣) ونســبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار (۳) ونســبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰%).
- بند رقم [جـ١] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجـة رقـم (٤)
 بتکرار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقـم (٥) بتکـرار (٥)
 ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [جــ٢] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عنــد الدرجــة رقــم (۳)
 بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتکــرار (۳)
 ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویــــة
 (٠٤ %).

- بند رقم [جـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [جـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠٠).
- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکوار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۸) ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [د۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجـة رقـم (۳) بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتکــرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویـــة (۱۰ %).
- بند رقم [د۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجـة رقــم (۳)
 بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتکــرار (٨)
 ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [هـ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٣ %).
- بند رقم [هــ٧] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠%).

- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢)
 ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [هـ٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤)
 ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [هـ٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤)
 ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [هــ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجـة رقـم (٤)
 بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٥) بتكــرار (٦)
 ونسبة مئوية (٠٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث.

تطبيق رقم (٣):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٨) إلى أن: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٥) بتکرار
 (۱۰) ونسبة مئویة (۰۰۱%).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٧) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٣) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۰ %).

- بند رقم [٤] بشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (١) ونسبة مئوية (٦، %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٥٠).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (۰) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلىي: -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١٠٠) ونسبة مئوية (١٠٠%).
- بند رقم [۲] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۸) ونسبة مئویة (۸۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [۳] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).

- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكــرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكــرار (٤) ونســبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكـــرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكـــرار (٤) ونســبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠%).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكـــرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكــرار (٤) ونسببة مئوية (٤٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيـــق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلىي: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۹) ونسبة مئویة
 (۹۰%).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٩) ونسبة مئویة (۹۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٥) بنكـــرار
 (١٠) ونسبة مئویة (١٠٠ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام لون واحد.

- بند رقم [٥] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [7] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشــغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٧] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٨] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٩] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى -

- بند رقم [۱۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٩) ونسبة مئویة (۹۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [۲۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٤) ونسبة مئویة (۰۶ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۶%).
- بند رقم [أ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكـــرار (٤) ونســبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠) ، وعند الدرجة رقم (٥) بتكسرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %).

- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكـــرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [ب۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٣)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكررار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار (۲) ونسـبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [جــ١] يشير إلى عدم وجود دلالــة إحصائيــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [جـــ٣] يشير إلى عدم وجود دلالـــة إحصائيــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [جــ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسببة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۸) ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [د۲] یشیر إلی عدم وجود دلالة إحصائیة وذلك لأن هذه المشغولة
 تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [د٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.

- بند رقم [هـ1] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویــــة (۱۰ %).
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئويـــة (٧٠ %).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى عدم وجود دلالـــة إحصائيـــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [a-0] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (7) بتکرار (1) ونسبة مئویة (1) »، وعند الدرجة رقم (3) بتکرار (7) ونسبة مئویة (7) »، وعند الدرجة رقم (9) بتکرار (7) ونسبة مئویسة (7) ».

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث.

تطبيـق رقم (٤):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٩) إلى أن: -

- بند رقم [1] يشبر إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٧)).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکسرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکسرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۰۰ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالهٔ إحصائیه عند الدرجه رقم (٤) بتکرار
 (٦) ونسبه مئویه (۱۰ %)، وعند الدرجه رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبه مئویه (۰٤ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٣) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار
 (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكــرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰%).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [٧] يشير إلى وجود داللة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلىسى: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٤) ونسبة مئویة (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئویة (٠٠٠%).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۳) ونسبة مئوية (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (۰۰%).
- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۳) ونسبة مئوية (۳۰)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۳) ونسبة مئوية (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (۴۰ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٩) ونسبة مئوية (٩٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١٠) ونسبة مئوية (١٠٠ %)،
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۳) ونسبة مئوية (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (۳) ونسبة مئوية (۳۰%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثانى من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلى -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکسرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٠ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكسرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكسرار (٤) ونسبة مئوية (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (۰۰%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٥) بتکرار
 (۱۰) ونسبة مئویة (۱۰۰ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٥] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشـغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٦] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام أون واحد.
- بند رقم [٧] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٨] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشــغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٩] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام لون واحد.

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى -

- بند رقم [11] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [17] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار (٦) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [[†] [†] [†] [†] [†] [†] [†] [†] بنکرار
 (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكـــرار (٣) ونسبة مئوية (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (۲۰%).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٨٠ %).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكـــرار (٥) ونســبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (ش) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکسرار (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %).
- بند رقم [ب۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكـــرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%).
- بند رقم [جــ١] يشير إلى عدم وجود دلالــة إحصائيــة وذلـك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.

- · بند رقم [جـ٣] يشير إلى عدم وجود دلالـة إحصائيـة وذلـك لأن هـذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [جـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %).
- بند رقم [د٢] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [د٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [هـ ١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [هـــ٢] يشير إلى عدم وجود دلالـــة إحصائيـــة وذلـــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٩) ونسبة مئوية (٩٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١)
 ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى عدم وجود دلالـة إحصائيـة وذلـك لأن هـذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [هـ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣)

ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئويـــة (٦٠ %).

- بند رقم [هـ ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٥٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث،

تطبيق رقم (٥):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (١٠) إلى أن: -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٤) ونسبة مئوية (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٢٠ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠%).
- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (۰۰ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠١ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٥ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١%).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) (١) وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠) وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٨٠%).

- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکسرار
 (٣) ونسبة مئویة (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکسرار (٣) ونسبة مئویة (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۴٠ %).
- بند رقم [۷] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٤) ونسبة مئویة (۰۰ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلىي: -

بند رقم [۱] یشیر الی وجود دلالهٔ احصائیهٔ عند الدرجهٔ رقم (۱) بتکرار (۲) ونسبهٔ مئویهٔ (۲) ونسبهٔ مئویهٔ (۸) ونسبهٔ مئویهٔ (۸) (۸).

- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۰ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٦) ونسبة مئویة (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %).
- بند رقم [٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (١) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (٩) ونسبة مئویة (۹۰ %).

- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [٧] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)،

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٥٠) »، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٠٠) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسببة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).

- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكسرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكسرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %).
- بند رقم [۸] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکــرار (٤) ونسـبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [۹] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٣) ونسبة مئویة (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئویة (٧٠ %).

- بند رقم [11] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [٢١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكررار (٥) ونسبة مئوية (٥٠).

- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكسرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠%).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [۲۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [جــ١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجـة رقـم (٤) بتكـرار (٥) بتكـرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٥) بتكـرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [جـــ۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجــة رقــم (۳)
 بنکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بنکــرار (۱)
 ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویـــة
 (۳۰ %).
- بند رقم [جـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
 بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦)
 ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئويـــة
 (٣٠ %).
- بند رقم [جـ٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بتکرار (٦) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤)
 ونسبة مئویة (٤٠ %).

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [د۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقــم (۳)
 بتکرار(٤) ونسبة مئویة (۴۰ %)، وعند الدرجة رقـــم (٤) بتکــرار (۲)
 ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [د٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [هـ ۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجـة رقـم (۳) بتکـرار (۶) ونسبة مئویة (۰۶ %)، وعند الدرجة رقـم (۶) بتکـرار (۰) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (۰) بتکرار (۱) ونسبة مئویــــة (۱۰ %).
- بند رقم [هـ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقد (٣)
 بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقد (٤) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٠ %).
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئويـــة (٠٠ %).
- بند رقم [هـ٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣)
 ونسبة مئویة (۳۰ %).

- بند رقم [هـ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [هـ ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بنكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٠٤ %).

تطبيق رقم (٦):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (١١) إلى أن: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٩) ونسبة مئویة (۹۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٤) ونسبة مئویة (۴۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١ %).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٣) ونسبة مئویة (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٢) ونسبة مئویة (٣٠ %).

- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
 مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئویة (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٤) ونسبة مئویة (٠٠ %).
 مئویة (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئویة (٠٠%).

- بند رقم [7] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨) وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۴۰ %).

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) »، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٩) ونسبة مئوية (٩٠ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠%).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢٠) ونسبة مئوية (٢٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٧٠ %).

- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٩) ونسبة مئویة (۹۰ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (٦) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [۸] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٦) ونسبة مئویة (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %).
- بند رقم [۹] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).

- بند رقم [أ۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [۲۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [الآ] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكـــرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %).
 مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠%).

- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠) وعند الدرجة رقم (٤) بتكسرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكررار (٥) ونسبة مئوية (٥٠).
- بند رقم [ب ۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣٤) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار (٥) ونســبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (١) ونسبة مئویة (١٠%).
- بند رقم [جــ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجـة رقـم (٤) بتكـرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٥) بتكــرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [جـــ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجــة رقــم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكــرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئويـــة (٢٠ %).
- بند رقم [جـ٣] بشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢)
 ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [جـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مثوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).

- بند رقم [۱۵] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکوار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۸) ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [د۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجـة رقــم (۳)
 بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقـــم (٤) بتکــرار (۷)
 ونسبة مئویة (۷۰ %).
- بند رقم [د۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقــم (۳)
 بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقـــم (٤) بتکــرار (۷)
 ونسبة مئویة (۷۰ %).
- بند رقم [هـ-١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [هـــ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنـــد الدرجــة رقــم (٣) بتكـرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقـــم (٤) بتكــرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئويـــة (٢٠ %).
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
 بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥)
 ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئويـــة
 (٠٤ %).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [هـ٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳)
 بنکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بنکرار (٥)

- ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئويـــة (٠٤ %).
- بند رقم [هـ ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %).

تطبيق رقم (٧):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (١٢) إلى أن: -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١٠٠) ونسبة مئوية (١٠٠ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) « وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (۰۰ %).
 مئوية (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (۰۰%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٠ %).

- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢) »، وعند الدرجة رقم (٤) بتكررار (٦) ونسبة مئوية (٢٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣) ، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٦) ونسبة مئویة (٠٠ %).
- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (۰۰%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٥٠ %).

- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٣) ونسبة مئویة (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٧) ونسبة مئویة (٧٠ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
 مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%).

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٨) ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكــرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكــرار (٦) ونسـبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (١) ونسبة مئویة (٥٠ %).

- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (٣) ونسبة مئویة (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٧) ونسبة مئویة (٧٠ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [Λ] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (Υ) بتكرار (Υ) ونسبة مئوية (Υ)، وعند الدرجة رقم (Υ) بتكرار (Υ) ونسبة مئوية (Υ) وعند الدرجة رقم (Υ) بتكرار (Υ) ونسبة مئوية (Υ).
- بند رقم [۹] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %).

تشير بنود المحور الرابع إلى: -

- بند رقم [أ۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [۲۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار (٥) ونســبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکـــرار (٦) ونسـبة مئویة (٦٠ %).

- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكـــرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٣)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [ب ۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١ %).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكسرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [جـ۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۴۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویـــة (۴۰ %).
- بند رقم [جــ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجــة رقــم (٤)
 بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٥) بتكــرار (٤)
 ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [جـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤)

- ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئويـــة (٣٠ %).
- بند رقم [د۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكوار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %).
- بند رقم [د۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجـة رقــم (۳) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتکــرار (۲) ونسبة مئویــة ونسبة مئویــة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویـــة (۱۰ %).
- بند رقم [د۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقــم (۳)
 بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقـــم (٤) بتکــرار (٦)
 ونسبة مئویة (٦٠ %).
- بند رقم [هـ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [هـ ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [هـ ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).

- بند رقم [هـ٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بنکرار (٥) ونسبة مئویة (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥)
 ونسبة مئویة (٠٠ %).
- بند رقم [هــ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجــة رقـم (٤) بتكـرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٥) بتكــرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).

تطبيق رقم (٨):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (١٣) إلى أن: -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠) %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠%).
- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١، %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥، %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٥، %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).

- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %).
 مئویة (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالهٔ إحصائیهٔ عند الدرجهٔ رقم (٤) بتکرار
 (۲) ونسبهٔ مئویهٔ (۲۰ %)، وعند الدرجهٔ رقم (٥) بتکررار (٨) ونسبه مئویهٔ (۸۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠) وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%).

- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠١%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١%).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرر (٣) ونسبة مئویة (۳۰%).

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٣) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٧) ونسبة مئویة (۷۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٦) ونسبة مئویة (٠٦%).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشـغولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) »، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٩) ونسبة مئوية (٩٠) »).

- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة (٠٦ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [۸] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٦) ونسبة مئویة (٦٠ %)
- بند رقم [۹] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).

- بند رقم [11] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [۲۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکـــرار (٥) ونســبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [اً ۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٧) ونسبة مئویة (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکـــرار (٣) ونســبة مئویة (۳۰ %).

- بند رقم [أ٤] بشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكـــرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [ب ۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار (۸) ونسـبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [جـ۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویـــة ونسبة مئویـــة (۰۰ %).
- بند رقم [جـــ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجــة رقـم (7) بنكـرار (7) وعند الدرجة رقــم (3) بنكــرار (7) ونسبة مئوية (7)، وعند الدرجة رقم (9) بنكرار (7) ونسبة مئويـــة رقم (9) بنكرار (7) ونسبة مئويـــة (7).
- بند رقم [جـ٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳)
 بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥)

- ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئويـــة (٠٤ %).
- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکوار
 (٤) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (٦) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [د۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقــم (۳) بتکـرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتکــرار (۸) ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [د۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقــم (۳)
 بتکرار (٥) ونسبة مئویة (٠٠ %)، وعند الدرجة رقـــم (٤) بتکــرار (٤)
 ونسبة مئویة (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (١) ونسبة مئویــــة
 (٠١ %).
- بند رقم [هـ ١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
 بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦)
 ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [هــ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجــة رقــم (٣)
 بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكــرار (٢)
 ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئويـــة
 (٢٠ %).
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
 بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢)
 ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئويسة
 (٣٠ %).
- بند رقم [هـ٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بنکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بنکرار (٣)
 ونسبة مئویة (۳۰ %).

- بند رقم [هــ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجــة رقــم (٣) بتكـرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكــرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئويـــة (٠٠ %).
- بند رقم [هـ ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئويــة (٥٠ %).

تطبيق رقم (٩):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (١٤) إلى أن: -

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٩) ونسبة مئوية (٩٠) ، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) .
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [٤] یشیر إلی وجود دلالهٔ إحصائیه عند الدرجه رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبه مئویه (۲۰ %)، وعند الدرجه رقم (٤) بتکرار (۸) ونسبه مئویه (۸۰ %).

- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٥) ونسبة مئویة (۳۰ %).
 مئویة (۰۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %).

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٩) ونسبة مئویة (۹۰ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %). وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠%).
- بند رقم [٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکسرار
 (٧) ونسبة مئویة (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکسرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰%).

- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%).
- بند رقم [7] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (۵) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۲۰%).

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣))، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠%).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١ %).

- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰%)،
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (٦) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۸) ونسبة مئویة (۸۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [٨] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)
- بند رقم [۹] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

- بند رقم [أ۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (١٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%).
- بند رقم [17] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة وعند الدرجة رقم (۳)
 بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤)
 ونسبة مئویة (۴۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (۴۰%).

- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار (٦) ونســبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [13] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٢٠%).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (٤) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [جـ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [جــ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجـة رقـم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٥) بتكــرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).

- بند رقم [جــ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجــة رقــم (٣) بتكـرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكــرار (٦) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئويـــة (٢٠ %).
- بند رقم [د۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكوار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [د۲] یشیر إلی وجود دلالـــة إحصائیــة عنــد الدرجــة رقم (۳)
 بتکرار(٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقـــم (٤) بتکــرار (٥)
 ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [د٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
 بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥)
 ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [هــ ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــ د الدرجـة رقـم ($^{\circ}$) بتكرار ($^{\circ}$) وعند الدرجة رقــم ($^{\circ}$) بتكـرار ($^{\circ}$) وعند الدرجة رقــم ($^{\circ}$) بتكـرار ($^{\circ}$) ونسبة مئوية ($^{\circ}$ 0) وعند الدرجة رقم ($^{\circ}$ 0) بتكرار ($^{\circ}$ 1) ونسبة مئويــة ($^{\circ}$ 1).
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
 بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢)
 ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئويـــة
 (٣٠ %).

- بند رقم [هـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [هـ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [هـ ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).

تطبيـق رقم (۱۰):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (١٥) إلى أن: -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۸) ونسبة مئویة (۸۰%).
- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%).

- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [7] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (7) بتکرار (1) و نسبة مئویة (1) و عند الدرجة رقم (3) بتکرر (1) و نسبة مئویة (1) و عند الدرجة رقم (2) بتکرار (1) و نسبة مئویة (1).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۷) ونسبة مئوية (۷۰ %).

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٣) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٧) ونسبة مئویة (۷۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٥) ونسبة مئویة (۰۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٨٠ %).

- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) « وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠)»، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [7] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠٠).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۷) ونسبة مئوية (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (۵) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۲۰%). وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثانى من فروض البحث.

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠) »، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٤) ونسبة مئویة (۰۰%).
 مئویة (۰۶ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰%).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).

- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٧] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠) وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [۸] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠) »، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)
- بند رقم [۹] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۸) ونسبة مئوية (۸۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۸۰ %).

تشير بنود المحور الرابع إلى -

- بند رقم [11] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۳) ونسبة مئویة (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [أ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٨٠ %).

- بند رقم [اسم الله الله الله الله الله الله الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٩) ونسبة مئوية (۹۰ %).
- بند رقم [أئ] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [أ ص] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [ب ۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٥٠).
- بند رقم [ب ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [جــ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [جـــ۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجــة رقــم (۳)
 بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتکــرار (۷)
 ونسبة مئویة (۷۰ %).
- بند رقم [جـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %).

- بند رقم [جــ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئويسة (٢٠ %).
- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکوار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [د۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقـم (۳) بتکرار (۵) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتکــرار (٤) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (۰) بتکرار (۰) ونسبة مئویـــة (۰۱ %).
- بند رقم [د۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقــم (۳)
 بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتکــرار (۷)
 ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویــــة
 (۱۰ %).
- بند رقم [هـ1] بشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
 بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢)
 ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئويـــة
 (٢٠ %).
- بند رقم [هـ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
 بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٩)
 ونسبة مئوية (٩٠ %).
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
 بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥)
 ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوبة
 (٠٤ %).

- بند رقم [هـ٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٧)
 ونسبة مئویة (۷۰ %).
- بند رقم [هـ٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجـة رقـم (٤)
 بتکرار (٦) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقـم (٥) بتکـرار (٤)
 ونسبة مئویة (٤٠ %).
- بند رقم [هـ ٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجـ قرقـم (۳)
 بنکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقـم (٤) بتکـرار (۲)
 ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویـــة
 (۳۰ %).

تطبيسق رقم (۱۱):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقسم (١٦) إلسي أن: -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠%).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳) ونسبة مئویة
 (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتكـرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰%).

- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية
 (٠٧%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١%).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکــرار
 (٣) ونسبة مئویة (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٥%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکـرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۰۲ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة
 (۰۷ %).

- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) ونسبة مئوية (٠٠%).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١٠) وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثانى من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلى -

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٠٧%).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.

- بند رقم [٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳) ونسبة مئویة
 (۰۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰%).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (٢) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٢) ونسبة مئویة
 (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (٠٢ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (١) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [۸] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٠٤) وغند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٦) ونسبة مئویة (٦٠ %)
- بند رقم [٩] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) « وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٩) ونسبة مئوية (٩٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى: -

بند رقم [11] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة
 (۰۷%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%).

- بند رقم [٢١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [[†] [†] [†] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) », وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠) », وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٠١ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١ %).
- بند رقم [ب ۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)،
- بند رقم [جـ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [جـــ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجـة رقــم (٣) بتكـرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكـرار (٤) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئويــة (٠٤ %).

- بند رقم [جــ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجــة رقــم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكــرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئويـــة (٤٠ %).
- بند رقم [۱۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکوار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکسرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [د۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقــم (۳)
 بنکرار(٤) ونسبة مئویة (۰۶ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتکــرار (٦٠)
 ونسبة مئویة (۰۰%).
- بند رقم [د۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقــم (۳)
 بنکرار (٤) ونسبة مئویة (٠٠ %)، وعند الدرجة رقـــم (٤) بتکــرار (٦)
 ونسبة مئویة (٠٠ %).
- بند رقم [هـ-١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
 بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢)
 ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئويـــة
 (٢٠ %).
- بند رقم [هــ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجــة رقــم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكــرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئويــة (٢٠ %).

- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئويـــة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئويـــة (٢٠ %).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٩) ونسبة مئوية (٩٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [هـ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (١٠٪)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (١٠٪).
- بند رقم [هــ ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــ الدرجـة رقـم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٥) بتكــرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).

تطبيــق رقم (۱۲):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (١٧) إلى أن: -

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) »، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٩) ونسبة مئوية (٩٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٤) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰%).

- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٦) ونسبة مئویة (٦٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٤٠ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (٣) ونسبة مئویة (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٧] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلى -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٣) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٧) ونسبة مئویة (۷۰ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٣).

- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۳) ونسبة مئوية (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (۰۰%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۸) ونسبة مئویة
 (۸ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثانى من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلىي: -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٩) ونسبة مئوية (٩٠ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).

- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٥ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٥٠٠%).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠) ، وعند الدرجة رقم (٤) بنكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۳) ونسبة مئوية (۳۰)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰%).
- بند رقم [۸] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم ($^{(7)}$) بتكرار ($^{(1)}$) ونسبة مئوية ($^{(1)}$)، وعند الدرجة رقم ($^{(3)}$) بتكرار ($^{(7)}$) وعند الدرجة رقم ($^{(8)}$) وعند الدرجة رقم ($^{(8)}$) ونسبة مئوية ($^{(8)}$).
- بند رقم [٩] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلىي: -

بند رقم [11] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳) ونسبة مئویة
 (۳۳%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%).

- بند رقم [17] يشير إلى وجود دلالة إحصائية وعند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [اً اً] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۸) ونسبة مئویة
 (۸۸ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية
 (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [ب۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [ب٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٣)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [جـ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئويـــة (٠٠ %).
- بند رقم [جـــ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنـــد الدرجــة رقــم (٣) بتكـرار (٥) بتكـرار (٥)

- ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئويـــة (٠٤ %).
- بند رقم [جــ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئويـــة (٠٠ %).
- بند رقم [جـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [د۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكوار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [د۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقــم (۳)
 بنکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقـــم (٤) بنکــرار (۷)
 ونسبة مئویة (۷۰ %).
- بند رقم [د۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقــم (۳)
 بتکرار (۳) و نسبة مئویة (۳۰ %)، و عند الدرجة رقـــم (٤) بتکــرار (۷)
 و نسبة مئویة (۷۰ %).
- بند رقم [هـ1] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [هــ٧] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجـة رقـم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠١%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٠١%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١%).

- بند رقم [هـ٣] بشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقدم (٣)
 بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقدم (٤) بتكرار (٧)
 ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئويـــة
 (٠٢ %).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [هـ٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجـة رقـم (٤)
 بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰%)، وعند الدرجة رقـم (٥) بتکـرار (٥)
 ونسبة مئویة (۰۰ %).
- بند رقم [هـ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦)
 ونسبة مئوية (٠٠ %).

تطبيق رقم (۱۳):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (١٨) إلى أن: -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكررار (٩) ونسبة مئوية (٩٠ %).
- بند رقم [۲] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).

- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۶ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٤) ونسبة مئوية (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٢ %).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (٢) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٢) ونسبة مئویة
 (٠٢%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٢) ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [7] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [۷] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيـــق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلىسى: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٩) ونسبة مئویة
 (۰۹%).
- بند رقم [۲] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (۰۶%)، وعند الدرجة رقم (٥) بنکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰%).

- بند رقم [٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بنكرار (٨) ونسبة مئوية (٨) ونسبة مئوية (٨) . (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٥ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [7] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٣))، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۱) ونسبة مئوية (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٠٦%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلى --

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).

- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشـغولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤) ونسبة مئوية (٤) . وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤) وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية
 (٠٧ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (١) ونسبة مئویة (١٠ %).
- بند رقم [٨] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)
- بند رقم [٩] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى: -

بند رقم [11] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) «عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٥٠ %).

- بند رقم [أ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية وعند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررر (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰%).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٥ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرر (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۷) ونسبة مئویة (۱۰ %).
 مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%).
- بند رقم [جـ ١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)،
- بند رقم [جـــ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجـة رقــم (٣) بتكـرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكــرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئويــة (٠٠ %).

- بند رقم [جـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئويـــة رسبة مئويـــة (٣٠ %).
- بند رقم [جــ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجـة رقـم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكــرار (٢) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونســبة مئويـة ونسبة مئويـة (٣٠%).
- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکوار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (۹) ونسبة مئویة (۹۰ %).
- بند رقم [د۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقــم (۳)
 بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتکــرار (٥)
 ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویـــة
 (۰۱%)،
- بند رقم [د۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقـم (۳)
 بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۴۰ %).
- بند رقم [هـ1] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویــة (۰۰ %).
- بند رقم [هـ٢] پشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).

- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
 بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠٪)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥)
 ونسبة مئوية (٥٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية
 (٣٠).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقـم (٥) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [هـ٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجـة رقـم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقـم (٤) بتکـرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویـــة (٠٠ %).
- بند رقم [هـ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).

تطبيق رقم (۱٤):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (١٩) إلى أن: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%).

- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (۰۰ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية
 (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (٣) ونسبة مئویة (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۱۰ %).
 بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار

بند رقم [۷] يسير إلى وجود دلاله إحصائيه عند الدرجه رقم (٤) بعد رار (۷) ونسبة مئوية (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلىي: -

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣) »، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠).

- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۳) ونسبة مئوية (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٣) ، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)،
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٦) ونسبة مئوية (٦٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۲۰%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلىي: -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) »، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٩) ونسبة مئوية (٩٠ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥) ونسبة مئوية (٥٠).

- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١٠٠) ونسبة مئوية (١٠٠).
- بند رقم [٤] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشـغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٥] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشـغولة
 تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [7] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشـغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٧] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشـغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٨] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشـغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٩] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشـغولة
 تعتمد على استخدام لون ولحد.

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى -

- بند رقم [أ۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [أ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية وعند الدرجة رقم (٣)
 بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٠ %).

- بند رقم [اسمان الله وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) « وعند الدرجة رقم (٤) بتكسرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [ب٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٥٠).
- بند رقم [جــ١] يشير إلى عدم وجود دلالـــة إحصائيـــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [جــ٣] يشير إلى عدم وجود دلالــة إحصائيــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد،
- بند رقم [جــ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئويــة (٣٠).

- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکوار
 (۸) ونسبة مئویة (۸۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [د٢] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [د٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [هـ1] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویـــة (۱۰ %).
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥)
 ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى عدم وجود دلالــة إحصائيــة وذلـك لأن هـذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [هـ٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣)
 ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [هـ٢] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣)
 بنکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥)
 ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣) ونسبة مئویـــة
 (۳۰ %).

تطبيق رقم (١٥):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٢٠) إلى أن: -

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١٠٠) ونسبة مئوية (١٠٠%).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۷) ونسبة مئوية (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۷۰ %).
- بند رقم [٧] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٥٠).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلىي: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (٣) ونسبة مئویة (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکــرار (٧) ونسـبة مئویة (٧٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٦) ونسبة مئویة (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٤) ونسبة مئویة (٤٠٠%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكــرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (١) ونسبة مئویة (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٥) ونسبة مئویة (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٠٠ %).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلىي: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکـــرار (٨) ونســبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) «عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٤) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (۰۰%).

- بند رقم [۸] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٧) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [۹] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۳) ونسبة مئوية (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۳۰ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى -

- بند رقم [۱۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٩) ونسبة مئویة (۹۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [11] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة و عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، و عند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۰۰%)، و عند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۱) ونسبة مئویدة (۰۰%).
- بند رقم [أ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكسرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠%).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) « وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
 مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).

- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار (٥) ونســبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۶%).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالهٔ إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٠٠ %).
- بند رقم [جــ١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجـة رقـم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكــرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئويـــة (٣٠ %).
- بند رقم [جــ١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجــة رقــم (٣)
 بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكــرار (٤)
 ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئويـــة
 (٣٠ %)
- بند رقم [جــ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجـة رقــم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكــرار (٧) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونســبة مئويــة (٢٠ %).
- بند رقم [جــ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجــة رقــم (7) بتكـرار (7) ونسبة مئوية (7) وعند الدرجة رقــم (8) بتكـرار (7) ونسبة مئوية (7) وعند الدرجة رقم (9) بتكرار (8) ونسبة مئويـــة (7) ونسبة مئويـــة (7)
- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکوار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %).

- · بند رقم [د٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
- بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقصم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %).
- بند رقم [د٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
- بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقـم (٤) بتكـرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %).
- بند رقم [هـ ١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)،
- بند رقم [هــ ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــ د الدرجـة رقـم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكــرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئويــة (٣٠ %).
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بنكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥)
 ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [هـ٥] بشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [هــ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجـة رقـم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٥) بتكــرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).

تطبيق رقم (١٦):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٢١) إلى أن: -

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٨)).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠%).
- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٠٤))، وعند الدرجة رقم (٤) ونسبة مئوية (٠٣٠).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلى -- :

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٨)) ونسبة مئوية (٨٠) %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٧٠ %)
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (۰۶ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلىي: -

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٤) ونسبة مئویة (۰۰%).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٢٠%).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكسرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكسرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١%).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة
 (۷۷ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [۸] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %).

بند رقم [۹] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٨) ونسبة مئویة (۸۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٢) ونسبة مئویة
 (٠٢ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى -

- بند رقم [11] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳) ونسبة مئویة
 (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %).
- بند رقم [٢١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [٣١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [13] بشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكـــرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكسرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [ب۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%).

- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (۰۶ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار (۲) ونســبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۶%).
- بند رقم [جــ١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجــة رقــم (٣) بتكـرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكــرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئويـــة (٠٠ %).
- بند رقم [جــ١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجــة رقـم (٣)
 بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكـــرار (٤)
 ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئويـــة
 (٠٠ %).
- بند رقم [جـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئويـــة (٣٠ %).
- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۸) ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [د۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقــم (۳) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتکــرار (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (١) ونسبة مئویـــة (١٠ %).

- بند رقم [۲۵] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقــم (۳)
 بنکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقـــم (٤) بتکــرار (٤)
 ونسبة مئویة (۰۶ %).
- بند رقم [هـ1] بشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئويــة (٠٢ %).
- بند رقم [هـ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [هـ٣] پشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
 بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥)
 ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئويـــة
 (٣٠ %).
- بند رقم [هـ٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بتکرار (٦) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤)
 ونسبة مئویة (٤٠ %).
- بند رقم [a-0] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (7) بتکرار (7) و نسبة مئویة (7) (7) و عند الدرجة رقم (7) بتکرار (7) و ونسبة مئویة (7) و عند الدرجة رقم (7) بتکرار (7) و ونسبة مئوید (7) و عند الدرجة رقم (7) بتکرار (7) و ونسبة مئوید (7) و الدرجة رقم (7) بنکرار (7) و الدرجة رقم و الدرجة رقم
- بند رقم [هـ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٤٠ %).

تطبيــق رقم (۱۷):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٢٢) إلى أن: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکسرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۹) ونسبة مئویة
 (۹۰%).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکـرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکـرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۶%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (٢) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٣) ونسبة مئویة (۳۰ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلى. -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۸) ونسبة مئویة (۸۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥ بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۴۰ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلىك: -

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠)،
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧) ونسبة مئوية (٧) . (٣) %).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠) وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠٠%).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣) ، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [٧] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٥ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١%).
- بند رقم [۸] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٩) ونسبة مئوية (٩٠ %).

بند رقم [۹] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکسرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکسرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۶ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيـــق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلىي: -

- بند رقم [أ۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٦) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).

- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار (۲) ونســبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).

- بند رقم [جــ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧) ونسبة مئوية (٣))، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠).
- بند رقم [جـــ۲] بشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۷) ونسبة مئوية
 (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %).
- بند رقم [جـــ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [جـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٥ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (١) ونسبة مئویة (١٠%).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالـــة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقـم (۳) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۸) ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [۲۵] یشیر إلی وجود دلالــة إحصائیــة عنـد الدرجــة رقـم (۳) بتکرار (۱) ونسبة بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۲۰) »، وعند الدرجة رقم (۱) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [هـ ١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١)

- ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئويـــة (٣٠ %).
- بند رقم [هــ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
 بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئويـــة
 (٤٠ %).
- بند رقم [هـ ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [هـ٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بتکرار (٦) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤)
 ونسبة مئویة (٤٠ %).
- بند رقم [هـ ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث.

تطبيق رقم (۱۸):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٢٣) إلى أن: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (۵) بتكرار (۹) ونسبة مئویة
 (۹۰%).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكسرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكسرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧) ونسبة مئوية (٣)). وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلىي: -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٨) ونسبة مئوية (٨).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (۹) ونسبة مئویة (۹۰ %).
- بند رقم [٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۱) ونسبة مئویة
 (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۸) ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم ٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية
 (٠٧%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکــرار (٥) ونســبة مئویة (٥٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلى --

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المسـغولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكسرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكسرار (٧) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١%).
- بند رقم [٧] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١ %).
- بند رقم [۸] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۹) ونسبة مئویة (۹۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).

بند رقم [٩] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكررار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى: -

- بند رقم [11] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %).
- بند رقم [أ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [أ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكـــرار (١) ونســبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية
 (٠٧ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [ب ۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٠%).

تشير بنود المحور الثاني إلىي: -

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۳) ونسبة مئوية (۳۰)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (٠٠%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكررار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱) ونسبة مئوية (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (۱) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثانى من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلىي: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٨) ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٤) ونسبة مئویة (۰۰%).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %).
 مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٥%).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكررار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١ %).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (٣) ونسبة مئویة (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (١) ونسبة مئویة (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (١) ونسبة مئویة (١٠ %).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %)
- بند رقم [۸] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٣) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئویة (۷۰ %).

تطبيق رقم (۱۹):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٢٤) إلى أن: -

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣) »، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٢) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٣٠٠).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١ %).
- بند رقم [7] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۳) ونسبة مئوية (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (۰۰%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلىي: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۰۰ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئویة (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٧) ونسبة مئویة (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئویة (٧٠ %).
- بند رقم [7] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (7) بتكرار (7) ونسبة مئوية (7)، وعند الدرجة رقم (3) بتكرر (9) ونسبة مئوية (9)، وعند الدرجة رقم (9) بتكرار (9) ونسبة مئوية (9).
- بند رقم [V] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (V) بتكرار (V) ونسبة مئوية (V) وعند الدرجة رقم (V) بتكرار (V) ونسبة مئوية (V) وعند الدرجة رقم (V) ونسبة مئوية (V) وعند الدرجة رقم (V) بتكرار (V) ونسبة مئوية (V)

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيـــق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلى -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٨) ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکــرار (٤) ونسـبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰%).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠%).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٦) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)
- بند رقم [۸] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکررار (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %).

- بند رقم [٩] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابسع إلى -

- بند رقم [۱۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰%).
- بند رقم [أ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية وعند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکـــرار (٥) ونســبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكـــرار (٦) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكسرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکـــرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %).

- بند رقم [ب٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [جـ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئويـــة ونسبة مئويـــة (٣٠ %).
- بند رقم [جـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئويـــة (٣٠ %).
- بند رقم [جـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئويـــة (٤٠ %).
- بند رقم [د۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكوار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجـة رقــم (۳) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتکــرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویـــة (۱۰ %).

- بند رقم [د٣] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقــم (٣)
 بتکرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقـــم (٤) بتکــرار (٧)
 ونسبة مئویة (۷۰ %).
- بند رقم [هـ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
 بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥)
 ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئويـــة
 (٣٠ %).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [هـ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث،

تطبيق رقم (۲۰):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقسم (٢٥) إلسى أن: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکسرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکسرار (۸) ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠%).
- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۳) ونسبة مئوية (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (۰۰%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) (1) وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠) وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٦٠%).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [٧] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥) ونسبة مئوية (٥) . «).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيـــق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلىي: -

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١٠٠) ونسبة مئوية (١٠٠%).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکــرار (٥) ونسـبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۶%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۰ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكــرار
 (٤) ونسبة مئویة (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئویة
 (٠٢ %).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (٧) ونسبة مئویة (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکــرار (٣) ونسـبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۶ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلى --

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٩) ونسبة مئوية (٩٠ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١٠) »، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)،
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام أكثر من لون،
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٤) ونسبة مئوية (٤٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٠٦ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۳) ونسبة مئوية (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [۸] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰ %) وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%)
- بند رقم [٩] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥) ونسبة مئوية (٠٥%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيدق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلىي: -

- بند رقم [11] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).

- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠) وعند الدرجة رقم (٥) بتكررار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
 مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۱۰ %).
 مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).

- بند رقم [جــ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقـم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكـرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئويــة (٣٠).
- بند رقم [جـــ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجــة رقــم (٤) بتكــرار (٤) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٥) بتكــرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [جـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [جـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئويـــة (٢٠ %).
- بند رقم [د۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكوار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١ %).
- بند رقم [د۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیــة عنــد الدرجـة رقــم (۳)
 بتکرار(٤) ونسبة مئویة (۴۰ %)، وعند الدرجة رقـــم (٤) بتکــرار (۲)
 ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [د٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [هـ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤)

- ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئويـــة (٠٠).
- بند رقم [هـ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٩) ونسبة مئوية (٩٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١)
 ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئويـــة ونسبة مئويـــة (٢٠ %).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦)
 ونسبة مئوية (٦٠ %).
- بند رقم [هـ-٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجـة رقـم (٣) بتكـرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكــرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئويــة (٠٠ %).
- بند رقم [هـ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٠٨%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢)
 ونسبة مئوية (٢٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث.

تطبيق رقم (۲۱):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٢٦) إلى أن: -

بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكـرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكـرار (٨) ونسـبة مئویة (۸۰ %).

- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۳) ونسبة مئوية (۳) ونسبة مئوية (۳) ونسبة مئوية (۴) بتكرار (۶) ونسبة مئوية (۴۰)، وعند الدرجة رقم (۶) بتكرار (۳) ونسبة مئوية (۴۰%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٠%).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٥ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلى -

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكــرار (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٧٠).

- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکـــرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار
 (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكـرار
 (٦) ونسبة مئویة (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكــرار
 (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئویة
 (٠٢ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (٨) ونسبة مئویة (٨٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئویة
 (٢٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلى -

بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٠ %).

- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٠٤%).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشــغولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكسرار (٥) ونسبة مئوية (٥) ونسبة مئوية (٥٠).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۱) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%).
- بند رقم [٨] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [۹] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئویة (۱۶%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلىي: -

- بند رقم [أ۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (١) ونسبة مئویة (۱۰%).
- بند رقم [۲۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة وعند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکوار
 (٤) ونسبة مئویة (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (٠٢ %).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكوار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية
 (٠٢%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٦%).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية
 (٠٨%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (۰٤%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [جـ١] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣)
 بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥)
 ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %).

- بند رقم [جـــ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنـــد الدرجــة رقــم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكــرار (٦) ونسبة مئوية (١٠ %)، عند الدرجة رقم (٥) بتكــرار (٣) ونســبة مئويــة (٣٠)
- بند رقم [جـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية ، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكـرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٥) بتكـرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [جـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٠%).
- بند رقم [د۱] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٠ %).
- بند رقم [۲3] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [د٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [هـ ١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [هــ ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــ د الدرجـة رقـم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجــة رقـم (٤) بتكــرار (٣)

- ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسببة مئويسة (٠٤ %).
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢)
 ونسبة مئوية (٠٦%).
- بند رقم [هـ٤] بشير إلى وجود دلالة إحصائية عنـــد الدرجــة رقــم (٤)
 بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجــة رقــم (٥) بتكــرار (٥)
 ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [هـ٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣)
 ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [هـ ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٤٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث.

تطبيق رقم (۲۲):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٢٧) إلى أن: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٨) ونسبة مئویة
 (٨٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (٥) ونسبة مئویة (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٠ %).

- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكــرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئویة
 (٥٠%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار
 (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئویة (٣٠%).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (٧) ونسبة مئویة (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار ٣) ونسبة مئویة
 (٣٠ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكــرار
 (٦) ونسبة مئویة (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلىي: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٩) ونسبة مئویة
 (۹۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).

- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳) ونسبة مئویة
 (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۴۰%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠%).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (١) ونسبة مئویة (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٣) ونسبة مئویة
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣) ونسبة مئویة (٣٠%).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئویة (٤٠%).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳) ونسبة مئویة
 (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٤٠%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلىي: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٨) ونسبة مئویة
 (٨٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (٠٥%).

- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤) ونسبة مئوية (٤) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکــرار
 (٣) ونسبة مئویة (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٧) ونسبة مئویة
 (٧٠ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالهٔ إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکـــرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة
 (۷۷ %).
- بند رقم [Λ] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (Υ) بتكرار (Υ) ونسبة مئوية (Υ) ونسبة مئوية (Υ) وعند الدرجة رقم (Υ) ونسبة مئوية (Υ)، وعند الدرجة رقم (Υ) ونسبة مئوية (Υ)،
- بند رقم [۹] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكـــرار
 (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتكرار (۳) ونسبة مئویة
 (۳۰ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى -

بند رقم [أ۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠%).

- بند رقم [۲۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة و عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، و عند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳) ونسبة مئویة
 (۰۳%)، و عند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [17] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکوار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكوار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٥%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۰۲%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [جـ۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عنــد الدرجـة رقـم (٤)
 بتکرار (٦) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجــة رقــم (٥) بتکــرار (٤)
 ونسبة مئویة (۶۰ %).
- بند رقم [جــ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجـة رقـم (٣) بتكـرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجـة رقـم (٤) بتكــرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونســبة مئويــة (٣٠ %).
- بند رقم [جـ٣] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجـة رقـم (٣)
 بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجـة رقـم (٤) بتکـرار (۲)

- ونسبة منوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة منويسة (٣٠ %).
- بند رقم [جـع] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (٠٠ %).
- بند رقم [د۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیــــة عنــد الدرجــة رقــم (۳)
 بنکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%).
- بند رقم [د٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائيـــة عنــد الدرجــة رقـم (٣)
 بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٦ %).
- بند رقم [هـ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسببة مئوية (٠٠%).
- بند رقم [هــ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنسد الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%).
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣)
 ونسبة مئوية (٣٠%).

- بند رقم [هـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [هـ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [هـ٢] بشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٠٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث.

تطبيق رقم (۲۳):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٢٨) إلى أن: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٩) ونسبة مئویة
 (۰۹ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٤٠%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بنکــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة
 (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكـــرار (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٨٠).

- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٢%).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (٠٦%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلى -

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٣))، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (7) بتكرار (7) ونسبة مئوية (7) وعند الدرجة رقم (3) بتكرار (7) ونسبة مئوية (7)، وعند الدرجة رقم (9) بتكرار (7) ونسبة مئوية (7)،
- بند رقم [٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥) ونسبة مئوية (٠٥) ». وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٥ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).

- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٣) ، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠%).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٠٢ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۶%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلى -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٨) ونسبة مئوية (٨٠).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣) ونسبة مئویة
 (۳۰ %).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشـخولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦) ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكـــرار (٥) ونسبة مئوية (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %).

- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۳) ونسبة مئوية (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (۰٥%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (۲۰%).
- بند رقم [۸] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳) ونسبة مئویة
 (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [٩] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥) ونسبة مئوية (٠٠) ». وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى --

- بند رقم [11] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئویة
 (٢٠ %).
- بند رقم [17] يشير إلى وجود دلالة إحصائية وعند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [17] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).

- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكوار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٤) ونسبة مئوية (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (١) ونسبة مئویة (۱۰%).
- بند رقم [۲۰] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (۰۶ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٥%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (١) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [جـ۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳)
 بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۳)
 ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۳) ونسبة مئویة
 (۳۰%).
- بند رقم [جــ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنـــد الدرجــة رقــم (٤)
 بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقـــم (٥) بتكــرار (٣)
 ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [جـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٦٠ %).
- بند رقم [جــ٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عنــد الدرجــة رقـم (۳)
 بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%)، وعند الدرجــة رقـم (٤) بتکــرار (٥)
 ونسبة مئویة (۰۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونســـبة مئویــة
 (۰۲%).

- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة
 (۲۰ %).
- بند رقم [۲۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنـد الدرجـة رقـم (۳) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجـة رقـم (٤) بتکـرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۱) ونســـبة مئویــة (۱۰%).
- بند رقم [د۳] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجـة رقـم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، و عند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، و عند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%).
- بند رقم [هـ ١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئويـــة (١٠٠ %).
- بند رقم [هــ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنـــد الدرجـة رقـم (٣)
 بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%). وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%).
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
 بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢)
 ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية
 (٢٠ %).
- بند رقم [هـ٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بنکرار (٨) ونسبة مئویة (۸۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٢)
 ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [هـ٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بنکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤)
 ونسبة مئویة (٤٠ %).

بند رقم [هــ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنـــد الدرجــة رقـم (٤)
 بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٥) بتكــرار (٤)
 ونسبة مئوية (٠٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث.

تطبيق رقم (۲٤):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٢٩) إلى أن: -

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤) ونسبة مئوية (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٠ %).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%).

بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (٩) ونسبة مئویة (۹۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة
 (۱۰ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلى -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكــرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٨) ونسبة مئویة
 (۸۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [۳] بشیر إلى وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتكــرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) يتكرار (٦) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكسرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٥ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکسرار
 (٢) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (٠٢%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٢) ونسبة مئویة (۲۰%).

بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتكــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۷) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلىي: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٩) ونسبة مئویة
 (۹۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشمعولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٥%).
- بند رقم [٥] بشیر إلى وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكـــرار
 (١) ونسبة مئویة (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئویة
 (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [۲] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتكــرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۷) ونسبة مئویة
 (۷۰ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (٤) ونسبة مئویة (۰۶ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (١) ونسبة مئویة (۱۰ %).

- بند رقم [۸] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (٧) ونسبة مئویة (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئویة
 (٣٠ %).
- بند رقم [٩] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى -

- بند رقم [۱۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة
 (۷۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [11] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية
 (٧٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%).
- بند رقم [اس یشیر الی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکوار
 (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٦) ونسبة مئویة (٠٠ %).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكوار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية
 (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكوار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%).

- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (١) ونسبة مئویة (۱۰%).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة
 (۰۷%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [جــ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجـة رقـم (٣) بتكـرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجـة رقـم (٤) بتكــرار (٤) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونســبة مئويــة (٠٠ %).
- بند رقم [جـــ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنـــد الدرجــة رقــم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٢%)، وعند الدرجــة رقــم (٤) بتكــرار (٢) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونســبة مئويــة (٢٠ %).
- بند رقم [جــ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجـة رقـم (٤)
 بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجــة رقــم (٥) بتكــرار (٧)
 ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [جـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠).
- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (٦) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة بتكرار (٣) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).

- بند رقم [۳۵] يشير إلى وجود دلالة إحصائيسة عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۴۰)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۲۰%).
- بند رقم [هـ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [هــ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجـة رقـم (٣)
 بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [هــ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠%).
- بند رقم [هـ٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [هـ ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث،

تطبيق رقم (۲۵):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقسم (٣٠) إلى أن: -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (٠٩ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکسرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۰۲%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية
 (٨٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئویة (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئویة (٢٠ %).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلىي: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٨) ونسبة مئویة
 (٨٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۲) ونسبة مئوية (۲) ونسبة مئوية (۷) ، وعند الدرجة رقم (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)،
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بنکــرار
 (١) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بنکرار (٧) ونسبة مئویة
 (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بنکرار (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكــرار
 (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٠٦ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکـــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث،

تشير بنود المحور الثالث إلىي: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲) ونسبة مئویة (۸) ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار (٧) ونسبة مئویة (٧) ونسبة مئویة (٣)).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشــغولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار
 (٦) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئویة
 (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکـــرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۹) ونسبة مئوية (۹۰ %).
- بند رقم [۸] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۶ %).
- بند رقم [۹] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (۱) ونسبة مئویة (۰۰ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى -

- بند رقم [11] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [۲۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة و عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، و عند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰ %)، و عند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %).
- بند رقم [أ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكوار
 (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكوار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية
 (٠٧%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%).
- بند رقم [أه] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٥%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (۰٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰%).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %).
- بند رقم [جـ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤)

- ونسبة مئوية (٤٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [جـــ۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عنـــد الدرجــة رقــم (۳)
 بنکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجــة رقــم (٤) بتکـــرار (٥)
 ونســـبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجــة رقم (۵) بتکــــرار (٤) ونســـبة مئویة (۱۰٪ %).
- بند رقم [جــ٣] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجـة رقـم (٤)
 بتکرار (٤) ونسبة.مئویة (٠٤%)، وعند الدرجــة رقـم (٥) بتکــرار (٢)
 ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [جــ٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣)
 ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [د۱] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۸) ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [د۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجـة رقـم (۳)
 بتکرار(٤) ونسبة مئویة (۴۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۴۰%).
 مئویة (۴۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۴۱%).
- بند رقم [د٣] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیــــة عنــد الدرجــة رقــم (٣)
 بتکرار (٧) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجــة رقــم (٤) بتکــرار (٣)
 ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [هـ1] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣)
 ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [هــ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٥٠ %).

- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [هـ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٣٠%)،
- بند رقم [هـــ ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنـــ الدرجـة رقـم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجـة رقـم (٤) بتكــرار (٦) ونســبة مئويــة (٦٠ %)، وعند الدرجــة رقم (٥) بتكــرار (٣) ونســبة مئوية (٣٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث،

تطبيق رقم (٢٦):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٣١) إلى أن: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰) ، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۸) ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).

- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٥)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكـــرار (٥) ونسبة مئوية (٥) ونسبة مئوية (٥٠) ، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠) ، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٦) ونسبة مئویة (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلىي: -

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة (٣) ونسبة مئوية (٣) »، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %).

- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٣) ، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية
 (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٧] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %). وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثانى من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلى -

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٠ %).
- بند رقم [٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٥) بتكـــرار (١٠٠) ونسبة مئوية (١٠٠ %).

- بند رقم [٤] بشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشـــغولة
 تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٥] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشـــغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٦] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشـــغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٧] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشــغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٨] یشیر إلى عدم وجود دلالة إحصائیة وذلك لأن هذه المشـــغولة
 تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٩] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشــغولة
 تعتمد على استخدام لون واحد.

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى --

- بند رقم [أ۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [۲۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة وعند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [¹^{اا} یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکوار (۲) ونسبة مئویة (۲۰) وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۲۰) %).

- بند رقم [أ ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكوار (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٤) »، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠٠ %)،
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٤) ونسبة مئوية (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٥ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [ب۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٣) . وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [ب۲] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [جــ١] يشير إلى عدم وجود دلالـــة إحصائيــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [جـــ٣] يشير إلى عدم وجود دلالــــة إحصائيـــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [جـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [د۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٦) وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [د٢] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد،

- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [هـ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠٠%).
- بند رقم [هــ٧] يشير إلى عدم وجود دلالـــة إحصائيــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [هـ ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [هــ٤] يشير إلى عدم وجود دلالـــة إحصائيــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [هـ٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٧)
 ونسبة مئویة (۷۰%).
- بند رقم [هـ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣)
 ونسبة مئوية (٣٠%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث.

تطبيق رقم (۲۷):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٣٢) إلى أن: -

بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٩) ونسبة مئویة
 (۹۰%).

- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۲) ونسبة مئوية (۲) ونسبة مئوية (۰٤%)، وعند الدرجة رقم (۶) ونسبة مئوية (۰۶%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (۰۶%).
- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (٤) ونسبة مئوية (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٢%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٠٦%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئویة
 (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۱) ونسبة مئوية (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلى -

بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكسرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية
 (٠٧ %).

- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٤) ونسبة مئوية (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٠٣%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکـــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (۰۶%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٠٧%)، وعند الدرجة رقم (١) ونسبة مئوية (٠١%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١%).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکـــرار
 (١) ونسبة مئویة (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٣) ونسبة مئویة
 (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٦) ونسبة مئویة (٦٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٠٦ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (٠٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلى -- :

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة (٣) ونسبة مئوية (٩) ، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).

- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٥) بتكسرار (١٠٠) ونسبة مئوية (١٠٠ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشــغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٥] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشــغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [7] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشــغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٧] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشــغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٨] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشــغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٩] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى -

- بند رقم [11] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة (٦) ونسبة مئوية (٦٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [أ۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة وعند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %).

- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [أ٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٨) ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳) ونسبة مئویة
 (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳) ونسبة مئویة
 (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٦) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [جــ١] يشير إلى عدم وجود دلالــة إحصائيــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [جـــ٢] يشير إلى عدم وجود دلالـــة إحصائيــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [جـــ٣] يشير إلى عدم وجود دلالــــة إحصائيـــة وذلـــك لأن هـــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [جـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [د۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠) »، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %).

- بند رقم [د٢] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام لون واحد،
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المسلعولة تعتمد على استخدام لون واحد،
- بند رقم [هـ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنـد الدرجـة رقـم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجـة رقـم (٤) بتكـرار (٢) ونسـبة مئويـة (٢٠%)، وعند الدرجـة رقم (٥) بتكـرار (٢) ونسـبة مئوية (٢٠%).
- بند رقم [هـــ٢] يشير إلى عدم وجود دلالــــة إحصائيــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائيـة عند الدرجـة رقم (٤) بتكـرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقـم (٥) بتكـرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى عدم وجود دلالــة إحصائيـة وذلـك لأن هـذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [هـ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%).
- بند رقم [هـ ٦] بشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام البحث،

تطبيق رقم (۲۸):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٣٣) إلى أن: -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠، %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكـــرار (٧) ونسبة مئوية (٧) ونسبة مئوية (٣)).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٥ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤) ونسبة مئوية (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) ونسبة مئوية (١٠) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکـــرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلى --

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤) »، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %).
- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۳) ونسبة مئوية (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۳) ونسبة مئوية
 (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية
 (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨) ، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [7] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٥ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۶%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلى -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار (۲) ونسـبة (۲) ونسـبة مئویة (۸) ونسـبة مئویة (۸۰) ».
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشــغولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [٥] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار
 (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئویة
 (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئویة
 (٠٦ %)
- بند رقم [۷] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتكــرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [۸] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتكـــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [۹] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى --

- بند رقم [11] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳) ونسبة مئویة
 (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة و عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %)، و عند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٥ %)، و عند الدرجة رقم (٥) بتکرار (١) ونسبة مئویة (١٠ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکوار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكوار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة
 (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [جـ ١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤)

- ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [جـــ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجــة رقــم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقـــم (٥) بتكــرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [جـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [جـ٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳)
 بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۴۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳)
 ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة
 (۳۰ %).
- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [د۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقــم (۳) بتکـرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجــة رقــم (٤) بتکــرار (۳) ونســبة مئویــة (۳۰ %)، وعند الدرجــة رقم (٥) بتکــرار (۱) ونســبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [د٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٩) ونسبة مئوية (٩٠).
- بند رقم [هـ ١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٠٠ %).

- بند رقم [هـــ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنـــد الدرجــة رقـم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجــة رقـم (٤) بتكــرار (٥) ونسبة مئويـة ونسبة مئويــة رقم (٥) بتكرار (٢) ونســبة مئويــة (٢٠ %).
- بند رقم [هـ ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئويسة (١٠ %).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [هـ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (١٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (١٠).
- بند رقم [هــ ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث،

تطبيق رقم (۲۹):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٣٤) إلى أن: -

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %).

- بند رقم [۲] پشیر إلی وجود دلالهٔ إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویــة
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۸) ونسبة مئویة
 (۸۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکــرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئویة (٢٠%).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكـــرار
 (٦) ونسبة مئوية (٦٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (٤) ونســبة مئویة (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکــرار (٦) ونســبة مئویة (٦٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلى -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (٣) ونسـبة مئویة (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکــرار (٧) ونسـبة مئویة (۷۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکـــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳) ونسبة مئویة
 (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٦) ونسبة مئویة (۲۰ %).

- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٧) ونسبة مئویة (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكـــرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية
 (٠٧ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية
 (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٥) ، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلى -- : --

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥) ونسبة مئوية (٠٥) ». وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٥ %).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشـــغولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.

- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠%).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار (٥) ونسبة مئوية (٠٥%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١ %).
- بند رقم [7] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۲) و نسبة مئویة (۲)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۸) و نسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (۰۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [۸] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٣) ونسبة مئویة (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئویة
 (٧٠ %).
- بند رقم [٩] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١)»، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى -

- بند رقم [11] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳) ونسبة مئویة
 (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [۱۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة و عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، و عند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) و نسبة مئویة
 (۰۰%)، و عند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) و نسبة مئویة (٤٠%).

- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية وعند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٥ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكوار (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكسوار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية
 (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [ب ۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [ب۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية
 (٠٢%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %).
- بند رقم [جـ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [جـــ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنـــد الدرجــة رقــم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكــرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونســبة مئويــة (٠٠ %).
- بند رقم [جـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).

- بند رقم [جـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیــــة عنــد الدرجــة رقــم (۳)
 بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۸) ونسبة مئویة (۸۰%)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجـة رقـم (۳)
 بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة (٠٠ %).
- بند رقم [هـ1] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳)
 بنکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۲)
 ونسبة مئویة (۵۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 ۲۰ %).
- بند رقم [هـــ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
 بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧)
 ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية
 (١٠ %).
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [هـ٤] بشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠%).

- بند رقم [هـ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [هـ ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث،

تطبيق رقم (۳۰):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٣٥) إلى أن: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٩) ونسبة مئویة
 (۹۰%).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۳) ونسبة مئوية (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۳) ونسبة مئوية
 (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (٠٦ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٤) ونسبة مئوية (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٥ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).

- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار
 (٣) ونسبة مئویة (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [٧] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكـــرار (٥) ونســبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكــرار (٥) ونســبة مئوية (٥٠).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (۲) ونســبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکــرار (٨) ونســبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكــرار
 (٧) ونســبة مئویة (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكــرار (٣) ونســبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [۳] پشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (١) ونسبة مئویة (١٠ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١٠) وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکــرار
 (١) ونسبة مئویة (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣) ونسبة مئویة (٣٠ %).

- بند رقم [7] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١٠) وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكـــرار
 (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (۳۰ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلى -

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) « وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٩) ونسبة مئوية (٩٠ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١٠) وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٥ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئویة
 (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %).

- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکـــرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۸) ونسبة مئویة
 (۸۸ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%).
- بند رقم [۸] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار (۷) ونسبة مئویة (۷) ونسبة مئویة (۳) وغند الدرجة رقم (۰) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)
- بند رقم [۹] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار (۸) ونسـبة مئویة (۸۰)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکــرار (۲) ونسـبة مئویة (۲۰ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى --

- بند رقم [11] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٧) ونسبة مئویة (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣) ونسبة مئویة (٣٠ %).
- بند رقم [۲۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة و عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، و عند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳) و نسبة مئویة
 (۳۰ %)، و عند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) و نسبة مئویة (۲۰ %).

- بند رقم [أه] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكوار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [ب۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٣))، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)،
- بند رقم [ب۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١)»، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [جـ١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بنكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بنكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [--7] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (7) بنکرار (7) ونسبة مئویة (7) »، وعند الدرجة رقم (3) بنکرار (7) ونسبة مئویة (7) »، وعند الدرجة رقم (9) بنکرار (7) ونسبة مئویة (7) »،
- بند رقم [جـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [جـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٤٠ %)،
- بند رقم [د۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥) ونسبة مئوية (٥٠) .

- بند رقم [د۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائيــة عنـد الدرجـة رقـم (٣) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجـة رقـم (٤) بتكـرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [د٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسببة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [هـ١] پشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣)
 بتکرار (٣) ونسبة مئویة (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤)
 ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣) ونسبة مئویة
 (٣٠ %).
- بند رقم [هــ٧] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [هـ٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بنکرار(٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥)
 ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [هـ٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجـة رقـم (٤)
 بنکرار (٨) ونسبة مئویة (۸۰ %)، وعند الدرجة رقـم (٥) بتکـرار (٢)
 ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [هـ٢] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجـة رقـم (۳)
 بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجـة رقـم (٤) بتکـرار (۳)

ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسببة مئوية (٠٠).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث.

تطبيق رقم (٣١):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٣٦) إلى أن: --

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکــرار
 (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (٠٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالهٔ إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة
 (۷) %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۲) ونسبة مئوية (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٢%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٠٨ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٣))، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠١%)،

بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکسرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٣) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٧) ونسبة مئویة (۷۰ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكسرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكسرار (٥) ونسبة مئوية (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (۰۰ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۱) وعند الدرجة رقم (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (۱) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٣) ونسبة مئوية (٣)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٠٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٥%).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (١) ونسبة مئویة (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٧) ونسبة مئویة
 (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٢) ونسبة مئویة (٢٠%).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠) ، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرر (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).

بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة
 (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث،

تشير بنود المحور الثالث إلى -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٣) ونسبة مئویة (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٧) ونسبة مئویة (٠٧%).
- بند رقم [۲] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳) ونسبة مئویة
 (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٤) ونسبة مئوية (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية
 (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكــرار (٨) ونسسبة مئویة (۸۰ %).

- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٤) ونسبة مئویة (۴۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)
- بند رقم [Λ] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (Υ) بنکرار (Υ) و نسبة مئویة (Υ) و نسبة مئویة (Υ) و عند الدرجة رقم (Υ) و عند الدرجة رقم (Υ) و عند الدرجة رقم (Υ) و نسبة مئویة (Υ) و عند الدرجة رقم (Υ) و نسبة مئویة (Υ)
- بند رقم [۹] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

- بند رقم [11] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳) ونسبة مئویة (۳) ونسبة مئویة (۴۰) وعند الدرجة رقم (۶) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [17] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة وعند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية
 (٠٧ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).

- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٤) ونسبة مئوية (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية
 (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار (۸) ونســبة مئویة (۸۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار (٤) ونسـبة مئویة (٤٠ %).
- بند رقم [جـ١] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بنکرار (٦) ونسبة مئویة (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بنکرار (٤)
 ونسبة مئویة (٤٠ %).
- بند رقم [جـــ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجــة رقــم (٤) بتكـرار (١) ونسبة مئوية (٩٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٥) بتكــرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [جـ٣] بشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئويـــة ونسبة مئويـــة (٣٠ %).
- بند رقم [جـ٤] بشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئويـــة (١٠ %).
- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٦) ونسبة مئویة (۲۰ %).

- بند رقم [۲۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقــم (۳) بتکـرار (٤) و نسبة مئویة (٤٠ %)، و عند الدرجة رقــم (٤) بتکـرار (٥) و نسبة مئویة (٥٠ %)، و عند الدرجة رقم (٥) بتکرار (١) و نسبة مئویــــة (١٠ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقــم (۳)
 بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقـــم (٤) بتکــرار (۳)
 ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [هــ١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنـــد الدرجــة رقــم (٣)
 بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقـــم (٤) بتكــرار (٩)
 ونسبة مئوية (٩٠ %).
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
 بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥)
 ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية
 (٣٠ %).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥)
 ونسبة مئوية (٥٠ %).

- بند رقم [هـ ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة تحقيق القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث،

تطبيـق رقم (٣٢):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٣٧) إلى أن: -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (۷) ونسبة مئوية (۲۰%).
- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (۲) ونسبة مئوية (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية
 (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١٠) »، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠) »، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٧٠%).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (٢) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٣) ونسبة مئویة
 (٠٢%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٢) ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [7] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %).

بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۳) ونسبة مئوية (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (۵) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۳۰%).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيـــق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٧) ونسبة مئویة (۷۰ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) ونسبة مئویة (۵۰ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (۱) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%).
- بند رقم [٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۱) وغند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠%).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکسرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٠٤%).

بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلى -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%).

- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [۸] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٦) ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [۹] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى -

- بند رقم [أ۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠) وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [أ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية وعند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئويك (٠٤ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).

- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکـــرار (۲) ونسبة مئویة (۰۰%).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [جـ١] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار (٢) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۶%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۶ %).
- بند رقم [جـــ۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عنـــد الدرجــة رقــم (۳)
 بنکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقــم (٤) بنکــرار (٥)
 ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویـــة
 (٠٠ %).
- بند رقم [جــ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئويــة (٣٠ %).
- بند رقم [جـ٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجـة رقـم (٤)
 بتکرار (٥) ونسبة مئویة (٠٠%)، وعند الدرجة رقــم (٥) بتکــرار (٥)
 ونسبة مئویة (٠٠ %).

- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکوار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [د۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقـم (۳)
 بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰%).
- بند رقم [د۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقــم (۳)
 بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقـــم (٤) بتکــرار (۸)
 ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [هـ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [هـ٣] بشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئويـــة (٠٠%).
- بند رقم [هـ٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بتکرار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥)
 ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [هـ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١٠٠) ونسبة مئوية (١٠٠ %).

بند رقم [هـ ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٥%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥)
 ونسبة مئوية (٠٥ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة تحقيق القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث،

تطبيـق رقم (٣٣):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٣٨) إلى أن: -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) « وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٩) ونسبة مئوية (٩٠ %).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٠٤%).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٤) ونسبة مئوية (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٢%).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٢ %).

- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق حة الفرض الأول من فروض البحث.

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠) ، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٧) ونسبة مئویة (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٣) ونسبة مئویة (٣٠ %).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكــرار
 (٧) ونسبة مئویة (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكــرار (٣) ونسـبة مئویة (۳۰ %).

- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلى -

- بند رقم [1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٦) ونسبة مئویة (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %).
- بند رقم [٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١٠٠) ونسبة مئوية (١٠٠ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المسخولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٥] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [7] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٧] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٨] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام لون واحد.

- بند رقم [٩] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام لون واحد.

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيد صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى -

- بند رقم [11] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [أ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية وعند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [أ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية
 (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكسرار (٦) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).

- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكسرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%).
- بند رقم [جــ١] يشير إلى عدم وجود دلالــة إحصائيــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [جــ٣] يشير إلى عدم وجود دلالــة إحصائيــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [جــ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
 بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢)
 ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦) ونسبة مئويـــة
 (٠٠ %).
- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %).
- بند رقم [د٢] بشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [د٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة
 تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [هـ ١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئويدة (٢٠ %).
- بند رقم [هــ ٢] يشير إلى عدم وجود دلالــة إحصائيــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.

- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣)
 بنكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٥٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠%).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى عدم وجود دلالـة إحصائيـة وذلـك لأن هـذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [هـ٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٧)
 ونسبة مئویة (۷۰ %).
- بند رقم [هـ ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣)
 ونسبة مئوية (٣٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث.

تطبيق رقم (٣٤):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٣٩) إلى أن: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٣) ونسبة مئویة (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئویة (٧٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۴۰ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (۱) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).

- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٢) ونسبة مئوية (٢٠) ، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)،
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١) » وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠) %).
- بند رقم [٧] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠) وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٨) ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [۲] بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%).

- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
 مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار (١) ونسبة مئویة (١) ونسبة مئویة (١) ونسبة مئویة (١٠) وغند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٣) ونسبة مئویة (٣٠).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكــرار
 (١) ونسبة مئویة (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرر (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (۳) ونسبة مئوية (۳۰%). وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثانى من فروض البحث.

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٣) ونسبة مئویة (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٧) ونسبة مئویة (٧٠ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکررار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشـغولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرر (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰%).

- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٧) ونسبة مئوية (٧٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية
 (٠٢ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٨٠ %).
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار
 (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [۸] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)
- بند رقم [۹] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۳) ونسبة مئویة
 (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث،

تشير بنود المحور الرابع إلى -

- بند رقم [أ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠) « وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [أ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية وعند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠%).

- بند رقم [أ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكررار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية
 (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (١) ونسبة مئویة (١٠ %).
- بند رقم [جـ١] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [جـــ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنـــد الدرجــة رقــم (٣) بتكــرار (٤) بتكــرار (٤) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكــرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئويــــة (٤٠ %).
- بند رقم [جــ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجــة رقــم (٣) بتكـرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتكــرار (٤) ونسبة مئوية (١٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئويــــة (٠٠ %).

- بند رقم [جـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢)
 ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [د۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیــة عنـد الدرجـة رقـم (۳) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقـم (٤) بتکـرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسـبة مئویــة (۱۰ %).
- بند رقم [د٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [هـ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئويـة (٠٠ %).
- بند رقم [هـ٢] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بنكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بنكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بنكرار (٢) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥)
 ونسبة مئوية (٠٠ %).

- بند رقم [هـ٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بتکرار (٨) ونسبة مئویة (٨٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٢)
 ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [هـ٥] بشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (١٠ %).
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٤٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيـــق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث.

تطبيق رقم (٣٥):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٤٠) إلى أن: -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٥) بتكرار
 (١٠) ونسبة مئوية (١٠٠%).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۱۰) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (۶) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکــرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئویة (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئویة (٣٠ %).

- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية
 (٠٥ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧) »، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة
 (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (۰۶ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الأول من فروض البحث.

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۵) بتکرار
 (۱۰) ونسبة مئویة (۱۰۰%).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [۳] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (۰۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (۰۰ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).

- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار
 (٢) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٣) ونسبة مئویة
 (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).
- بند رقم [٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مثوية (٥٠) ، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مثوية (٥٠ %).
- بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۵) ونسبة مئویة (۰۰) ، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (۵) ونسبة مئویة (۰۰ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثاني من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلى --

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١٠٠) ونسبة مئوية (١٠٠%).
- بند رقم [۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكررار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %).
- بند رقم [٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام أكثر من لون.
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار (٢) ونسبة مئویة (٢) ، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٨) ونسبة مئویة (٨٠ %).

- بند رقم [7] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٣)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٤٠ %)،
- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (۳) بتكرار (۱) ونسبة مئوية (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (۷) ونسبة مئوية (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (۲) ونسبة مئوية (۲۰ %).
- بند رقم [۸] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٧) ونسبة مئویة (۷۰ %).
- بند رقم [٩] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إلى -

- بند رقم [11] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة (٣) ونسبة مئوية (٣))، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)،
- بند رقم [أ۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية وعند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٨) ونسبة مئوية (١٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠ %).

- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٠١%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۸) ونسبة مئویة
 (۸۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [ب۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %).
- بند رقم [جــ١] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجـة رقـم (۳)
 بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقــم (٤) بتکـرار (٥)
 ونسبة مئویة (۵۰%)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (٤) ونسبة مئویـــة
 (٠٤%).
- بند رقم [--1] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (1) بتکرار (1) و نسبة مئویة (1) و عند الدرجة رقم (2) بتکرار (3) بتکرار (3) و عند الدرجة رقم (3) بتکرار (3) و نسبة مئویة (4) و عند الدرجة رقم (4) بتکرار (3) و نسبة مئوید (4) و الدرجة رقم (4) بتکرار (4) و نسبة مئوید (4)
- بند رقم [جـ٣] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣)
 ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [جـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٢٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣)

- ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠).
- بند رقم [۱۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (۸) ونسبة مئویة (۸۰ %).
- بند رقم [د۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقـم (۳)
 بتکرار (۵) ونسبة مئویة (۰۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۵) ونسبة مئویة (۰۰%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیـــة عنــد الدرجــة رقـم (۳)
 بتکر ار (٤) ونسبة مئویة (۰٤%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکر ار (٦) ونسبة مئویة (۰۰ %).
- بند رقم [هـ1] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بنکرار (٥) ونسبة مئویة (۰۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥)
 ونسبة مئویة (۰۰ %).
- بند رقم [هــ٢] بشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجـة رقـم (٣) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠»)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (١) ونسبة مئوية (٣٠»)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠»).
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٦)
 ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [هـ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤)
 بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤)
 ونسبة مئوية (٤٠ %).
- بند رقم [هـ٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بتکرار (٦) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤)
 ونسبة مئویة (٤٠ %).

بند رقم [هـ٢] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٣)
 ونسبة مئویة (۳۰ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث.

تطبيق رقم (٣٦):

تشير بنود المحور الأول كما في الجدول رقم (٤١) إلى أن: -

- بند رقم [۱] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٥) بتكرار (١٠٠) ونسبة مئوية (١٠٠%).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتكرار
 (٦) ونسبة مئویة (٦٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئویة (٠٤ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۱) وعند الدرجة رقم (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %)، وعند الدرجة رقم (۱) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٩) ونسبة متویة (۹۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (١) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [٥] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتکرار (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۱) ونسبة مئویة (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [٦] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٣) ونسبة مئویة (٣٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئویة (٤٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئویة (٣٠%).

- بند رقم [۷] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكررار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيدة صحة الفرض الأول من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثاني إلىي: -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالهٔ إحصائیهٔ عند الدرجهٔ رقم (۵) بتکرار
 (۱۰) ونسبهٔ مئویهٔ (۱۰۰%).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (۳۰%).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۲) ونسبة مئویة (۲۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (١) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقم (٢) ونسبة مئوية (٧٠ %).
- بند رقم [٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٦) ونسبة مئوية (٦٠) وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٤) ونسبة مئوية (٠٤ %).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۷) ونسبة مئویة
 (۷۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۲۰ %).

بند رقم [۷] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار
 (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٥) ونسبة مئویة (٥٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثانى من فروض البحث.

تشير بنود المحور الثالث إلى -

- بند رقم [۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٥) بتکــرار
 (۱۰) ونسبة مئویة (۱۰۰%).
- بند رقم [۲] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۷) ونسبة مئویة (۷۰ %).
- بند رقم [۳] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱۰۰) ونسبة مئویة (۱۰۰).
- بند رقم [٤] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشــغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٥] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [7] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٧] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [٨] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشــغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [9] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشعولة تعتمد على استخدام لون واحد.

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

تشير بنود المحور الرابع إنسى: -

- بند رقم [11] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۱) ونسبة مئویة (۱۰%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة
 (۲۰ %)، وعند الدرجة رقم (۵) بتکرار (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %).
- بند رقم [۲۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة و عند الدرجة رقم (٤)
 بتکر ار (٦) و نسبة مئویة (۲۰ %)، و عند الدرجة رقم (٥) بتکرار (٤)
 و نسبة مئویة (٤٠ %).
- بند رقم [¹ ¹ ¹ بشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤) بتکرار (٤) ونسبة مئویة (٠٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکـــرار (٦) ونسبة مئویة (۲۰ %).
- بند رقم [أ٤] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (٢) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [أ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار
 (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٤) ونسبة مئوية
 (٠٤ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٠٠ %).
- بند رقم [ب۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۳) ونسبة مئویة (۳۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکرار (۲) ونسبة مئویة (۰۰%).
- بند رقم [ب۲] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (٢) ونسبة مئوية (٣)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٥) ونسبة مئوية (٥٠)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).

- بند رقم [جــ١] يشير إلى عدم وجود دلالــة إحصائيــة وذلـك لأن هـذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [جــ٢] يشير إلى عدم وجود دلالــة إحصائيــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [جــ٣] يشير إلى عدم وجود دلالــة إحصائيــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد،
- بند رقم [جـ٤] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (٤)
 بتکرار (۹) ونسبة مئویة (۹۰ %)، وعند الدرجة رقم (٥) بتکرار (۱)
 ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [د۱] یشیر إلی وجود دلالة إحصائیة عند الدرجة رقم (۳) بتکرار
 (۹) ونسبة مئویة (۹۰ %)، وعند الدرجة رقم (٤) بتکررار (۱) ونسبة مئویة (۱۰ %).
- بند رقم [د٢] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [د٣] يشير إلى عدم وجود دلالة إحصائية وذلك لأن هذه المشخولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [هـ1] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجة رقم (٣) بتكرار (١) ونسبة مئوية (١٠%)، وعند الدرجة رقم (٤) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%)، وعند الدرجة رقم (٥) بتكرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠%).
- بند رقم [هـــ٢] يشير إلى عدم وجود دلالـــة إحصائيــة وذلــك لأن هــذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [هـ٣] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عـند الدرجـة رقـم (٤)
 بنكرار (٦) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقـم (٥) بتكـرار (٤)
 ونسبة مئوية (٤٠ %).

- بند رقم [هـ٤] يشير إلى عدم وجود دلالـة إحصائيـة وذلـك لأن هـذه المشغولة تعتمد على استخدام لون واحد.
- بند رقم [هــ٥] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عنــد الدرجــة رقـم (٤)
- بتكرار (٧) ونسبة مئوية (٧٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٥) بتكــرار (٣) ونسبة مئوية (٣٠ %).
- بند رقم [هــ٦] يشير إلى وجود دلالة إحصائية عند الدرجــة رقــم (٤) بتكـرار (٨) ونسبة مئوية (٢٠ %)، وعند الدرجة رقــم (٥) بتكــرار (٨) ونسبة مئوية (٨٠ %).

وهذا يعنى توافر الدلالات الإحصائية لصالح المشغولة، مما يؤكد تحقيق صحة القيمة الفنية للمشغولة كهدف عام للبحث.

ثانياً: مناقشة النتائسج في ضوع فروض البحث

من خلال استعراض وتحليل نتائج البحث ومتغيراتها في ضوء فروض و أهداف البحث تمكن الباحث من استخلاص ما يلي: -

- امكن للباحث من خلال الممارسات التطبيقية التي قام بها، القيام بتشكيل خامة الصاج الأسود في عمل مشغولات من الحلي المعدنية باستخدام التقنيات اليدوية للتشكيل المعدني، والتي تتمثل في مجموعة الأعمال الفنية البالغ عددها ست وثلاثون مشغولة، وبهذا يتحقق الفرض الأول من البحث والذي ينص على: -
- يمكن تشكيل خامة الصاج بالتقنيات اليدوية في عمل مشغولات من الحلي المعدنية في مجال التربية الفنية.

وتعد هذه المحاولة من الباحث غير مسبوقة في هذا المجال، حيث كان استخدام الصاح كخامة معدنية غير مترداول في مجال التربية الفنية والاقتصار فقط على خامتى النحاس الأحمر والأصفر وبعض المعادن الأخرى مثل الألومنيوم، ... الخ.

هذا بالإضافة إلى مناسبة هذه الخامة للمجال التعليمي، سواء في مؤسسات إعداد معلم الفن، أو في مراحل التعليم العام، وذلك من حيث إمكانية تشكيلها، واقتصادية سعرها كخامية تشكيلية وتوافرها بالسوق المحلية،...الخ، وهذا ما أكدته آراء السادة المحكمين.

٣- لما كان استخدام الأساليب التقنية لمينا الصاج مقصوراً بشكل محدد في مجال الصناعة لإنتاج المسئلزمات التي تستخدم في مختلف الأغراض الحياتية. فقد كان استخدام هذه التقنيات لتوظيف مينا الصاح في مجال التعليم، وبصفة خاصة في أشغال الحلى المعدنية، مجالاً جديداً لإدخال هذه الخامة التي تتميز باقتصاد سعرها وتوافرها في السوق المحلى ... الخامة التي تتميز باقتصاد سعرها وتوافرها في السوق المحلى ... الخامة الإثراء مشغولات الحلى المعدنية، وقد تبين هذا بوضوح فيما توصل إليه

الباحث في تطبيقات البحث من مشغولات الحلى المعدنية، حيث اعتمدت مجموعة التطبيقات على استخدام الأساليب التقنية الخاصة بالمينا الحرارية في تطبيق مينا الصاح على أسطح مشغولات حلى الصاح ناتج التطبيقات البحثية وما أسفرت عن هذه النتائج من مؤشرات وآراء السادة المحكمين التي أجمعت على إثراء القيمة الفنية لمشغولات حلى الصاح المنفذة بتقنيات مينا الصاح وبهذا يتحقق الفرض الثاني من البحث والذي ينص على: -

- يمكن توظيف الأساليب التقنية لمينا الصاح في إثراء مشغولات الحلي المعدنية في مجال التربية الفنية.

٣-استطاع الباحث من خال شقى التطبيقات سواء في (الممارسات والتجارب الاستكشافية، أو في تصميم وتنفيذ مشغولات حلى الصاح) أن يتوصل إلى الكشف عن الإمكانيات الجمالية والتشكيلية لألوان مينا الصلح، والتي تتعدد وتتنوع من القابلية للمزج، والتدريج اللونسي،... الخ، إلى العلاقات والنظم اللونية المتعددة، واختلاف التأثيرات اللونية باختلاف أساليب وتقنيات وأدوات التشكيل والتطبيق، ... الخ.

مما يسفر عن التوصل إلى تأثيرات جمالية لونية جديدة وغير نمطية تفرد الباحث بالتوصل إليها مما يثرى مجال الأشغال المعدنية في التربيسة الفنية عامة ومجال مشغولات الحلى المعدنية بصفة خاصة، وقد تحقق هذا بصورة واضحة أكدتها آراء السادة المحكمين. وبهذا يتحقق الفرض الثالث من البحث والذي ينص على: -

- لخامة مينا الصاج إمكانيات جمالية (لونية) عالية يمكن أن تشرى مشغولات الحلى المعدنية في مجال التربية الفنية.

ثالثا: تعليق على النتائيج العامية

من واقع مجموع الدرجات والنسب المئوية للأعمال الفنية المنفذة يتضـــح أن المجموع الكلى للمشغولة الواحدة للعشرة محكمين يسـاوى (١٥٠ درجة) ومتوسط مجموع الدرجات يساوى (٢١٥ درجة) وعلى هذا نجد أن:

- مشغولة رقم [1] حصلت على (١٤٣٢ درجة) بمتوسط (١٤٣,٢ درجة) ونسبة مئوية (٦٦,٦٠ %).
- مشغولة رقم [٢] حصلت على (١٨٢١ درجة) بمتوسط (١٨٢،١ درجة) ونسبة مئوية (٨٤,٦٩ %).
- مشغولة رقم [٣] حصلت على (١٣٩٧ درجة) بمتوسط (١٣٩,٧ درجة) ونسبة مئوية (٦٤,٩٧ %).
- مشغولة رقم [٤] حصلت على (١٤٠٣ درجة) بمتوسط (١٤٠,٣ درجة) ونسبة مئوية (٢٥,٢٥ %).
- مشغولة رقم [٥] حصلت على (١٧٦٤ درجة) بمتوسط (١٧٦٤درجة)
 ونسبة مئوية (٨٢,٠٤ %).
- مشغولة رقم [٦] حصلت على (١٧٣٧ درجة) بمتوسط (١٧٣,٧ درجة) ونسبة مئوية (٨٠,٧٩ %).
- مشغولة رقم [٧] حصلت على (١٧٥١ درجة) بمتوسط (١٧٥،١ درجة) ونسبة مئوية (٨١.٤٤ %).
- مشغولة رقم [٨] حصلت على (١٧٣٩ درجة) بمتوسط (١٧٣,٩درجة) ونسبة مئوية (٨٠,٤٦ %).
- مشغولة رقم [٩] حصلت على (١٧٤٧ درجة) بمتوسط (١٧٤,٧ درجة) ونسبة مئوية (٨١,٢٥ %).
- مشغولة رقم [١٠] حصلت على (١٧٥١ درجة) بمتوسط (١٠٥١ درجة) ونسبة مثوية (٨١,٤٤ %).
- مشغولة رقم [۱۱] حصلت على (۱۷۲۳ درجة) بمتوسط (۱۷۲۳درجة) ونسبة مئوية (۸۰,۱۳ %).
- مشغولة رقم [۱۲] حصلت على (۱۷۵۷ درجة) بمتوسط (۱۷۹۸ درجة) ونسبة مئوية (۸۱٬۷۲ %).

- مشغولة رقم [۱۳] حصلت على (۱۷۲۱ درجة) بمتوسط (۱۷۲،۱ درجة) ونسبة مئوية (۸۱,۹۰ %).
- مشغولة رقم [12] حصلت على (١٤٠٧ درجة) بمتوسط (١٤٠,٧ درجة) ونسبة مئوية (٢٥,٤٤ %).
- مشغولة رقم [10] حصلت على (١٧٥٣ درجة) بمتوسط (١٧٥,٣درجة) ونسبة مئوية (٨١,٥٣ %).
- مشغولة رقم [١٦] حصلت على (١٦٩١ درجة) بمتوسط (١٦٩،١ درجة) ونسبة مئوية (٧٨,٦٥ %).
- مشغولة رقم [١٧] حصلت على (١٦٩٣ درجة) بمتوسط (١٦٩٣درجة) ونسبة مئوية (٧٨,٧٤ %).
- مشغولة رقم [١٨] حصلت على (١٧٧٢ درجة) بمتوسط (١٧٧,٢ درجة) ونسبة مئوية (٨٢,٤١ %).
- مشغولة رقم [١٩] حصلت على (١٧٤٣ درجة) بمتوسط (١٧٤,٣ درجة) ونسبة مئوية (٨١,٠٦ %).
- مشغولة رقم [۲۰] حصلت على (۱۷٤۱ درجة) بمتوسط (۱۷٤,۱ درجة) ونسبة مئوية (۸۰,۹۷ %).
- مشغولة رقم [۲۱] حصلت على (۱۷۳۰ درجة) بمتوسط (۱۷۳۰ درجة) ونسبة مئوية (۸۰,٦٩ %).
- مشغولة رقم [۲۲] حصلت على (۱۷۲۱ درجة) بمتوسط (۲۲،۱درجة) ونسبة متوية (۸۱٬۹۰ %).
- مشغولة رقم [٢٣] حصلت على (١٧٥٢ درجة) بمتوسط (١٧٥,٢ درجة) ونسبة مئوية (٨١,٤٨ %).
- مشغولة رقم [۲٤] حصلت على (١٧٢٤ درجة) بمتوسط (٢٢,٤ ادرجة) ونسبة مئوية (٨٠,١٨ %).
- مشغولة رقم [٢٥] حصلت على (١٧٦٥ درجة) بمتوسط (١٧٦،٥ درجة) ونسبة مئوية (٨٢,٠٩ %).
- مشغولة رقم [٢٦] حصلت على (١٣٨٣ درجة) بمتوسط (١٣٨,٣ درجة) ونسبة مئوية (٦٤,٣٢ %).

- مشغولة رقم [۲۷] حصلت على (۱۳۹۸ درجة) بمتوسط (۱۳۹,۸ درجة) ونسبة مئوية (۲۰,۰۲ %).
- مشغولة رقم [۲۸] حصلت على (۱۷۳٤ درجة) بمتوسط (۱۷۳,٤ درجة) ونسبة مئوية (۸۰,٦٥ %).
- مشغولة رقم [٢٩] حصلت على (١٧٧٤ درجة) بمتوسط (١٧٧,٤ درجة) ونسبة مئوية (٨٢,٥١ %).
- مشغولة رقم [۳۰] حصلت على (١٧٦٧ درجة) بمتوسط (١٧٦,٧ درجة) ونسبة مئوية (٨٢,١٨ %).
- مشغولة رقم [٣١] حصلت على (١٧١٣ درجة) بمتوسط (١٧١,٣ درجة) ونسبة مئوية (٧٩,٦٧ %).
- مشغولة رقم [٣٢] حصلت على (١٧٨٤ درجة) بمتوسط (١٧٨,٤ درجة) ونسبة مئوية (٨٢,٩٧ %).
- مشغولة رقم [٣٣] حصلت على (١٣٨٢ درجة) بمتوسط (١٣٨.٢ درجة) ونسبة مئوية (٦٤,٢٧ %).
- مشغولة رقم [٣٤] حصلت على (١٧٣٧ درجة) بمتوسط (١٧٣,٧ درجة) ونسبة مئوية (٨٠,٧٩ %).
- مشغولة رقم [٣٥] حصلت على (١٧٦٩ درجة) بمتوسط (١٧٦,٩ درجة) ونسبة مئوية (٨٢,٢٧ %).
- مشغولة رقم [٣٦] حصلت على (١٤٣١ درجة) بمتوسط (١٤٣،١ درجة) ونسبة مئوية (٥٩,١٠ %).

مما يشير في النهاية ويؤكد تحقيق فروض البحث وأهدافه في إمكانية التشكيل الجمالي لمينا الصاح ودوره في إثراء مشغولات حلى الصاح في التربية الفنية.

النتائيج العامية للبحث

- خامة الصاج من الخامات المناسبة التشكيل المعدنى بوجه عام ومشـــغولات الحلى على وجه خاص بالتقنيات اليدوية في الميدان التعليمـــي والــتربوي، وذلك لمميزاتها المتنوعة الاقتصادية، والتشكيلية،...الخ.
 - إن خامة الصاج مناسبة لتطبيق مينا الصاج عليها.
- إن مينا الصاح من خامات التزجيج والطلاء المعدنى المناسبة للأغراض التعليمية، وذلك لسهولة توفيرها وسعرها الاقتصددى المناسب، ...الخ بالمقارنة بنظيرتها المينا الحرارية.
- لمينا الصاج إمكانيات جمالية لونية واسعة النطاق يمكن أن تثرى المشغولات المعدنية في مجال التربية الفنية.
- لمينا الصاج أساليبها التقنية المتنوعة، والتي يمكن تنفيذها يدويا باستخدام المعدات، والأدوات،...الخ في مجال التربية الفنية.
- أمكن للباحث التوصل بنجاح إلى توظيف مينا الصاح في عمل مشعولات حلى معدنية تتسم بالقيم الجمالية والوظيفية ، بعد أن كانت هذه المينا تستخدم فقط في المجال الصناعي مثل أدوات المنزل والأواني والأجهزة والمعدات الصناعية ...الخ.
- أمكن الباحث تبسيط الأداء في (الطريقة ، والأدوات ، ...الـــخ)، وتحويل استخدام مينا الصاج من ناحية (آلية) بحتة إلى مادة علمية يسهل تعلمها.
- اختيار الطرق المناسبة والقائمة على أسلوب علمى فى التوصل إلى طريقة التعليم المناسبة فى تدريس الحلى،
- تشكيل مشغو لات حلى الصاج يقوم على ثلاثـــة جوانــب أساســية (فنيـــة، وتقنيــة، وتربوية).
- يجب الاستفادة من معالجة مينا الصاج في مجال الحلى لاكتشاف خامات جديدة في مجال التربية الفنية.

- كلما كانت طرق تشكيل الخامة (الصاح، ومينا الصاح) مناسبة أمكن التوصل إلى نتائج جيدة.
- الكشف عن إمكانيات (خامة الصاج، ومينا الصاج) كخامات تعليمية جديدة تشجع طلاب الفنون على البحث والتنقيب عن خامات جديدة يمكن الاستفادة منها.
- التجريب من أفضل الوسائل التي تؤدى إلى التعلم (للأساليب الفنية والتقنية،...الخ).
- التجريب يؤدى إلى التوصل إلى أبسط الحلول للمشاكل التى تواجه ممارس الفنون.
- أمكن للباحث أن يقنن خبراته في هذا المجال حتى يستفيد منها أبناؤه الطلاب.

التوصيات

- يوصى الباحث بتشجيع طلاب التربية الفنية وممارسى الفسن التشكيلى بمختلف ضروبه وفروعه بالتجريب بمداخله المختلفة للتوصل إلى الجديد في الرؤى الفنية والحلول الجمالية واكتشاف خامسات وتقنيات وأدوات جديدة تهدف إلى إثراء أعمالهم الفنية.
- يوصى الباحث بالاهتمام بدراسة فن الحلى بكليات الفنون، وإعداد معلم التربية الفنية بما ينمى قدرة المعلم على حث الطللب علم الابتكار وإكسابهم المهارة اليدوية في تنفيذ مشغولاتهم.
- يوصى الباحث باستخدام خامتى (الصاج ، ومينا الصاج) ضمن مقررات تدريس أشغال المعادن بكليات الفنون وإعداد معلم التربية الفنية.
- مواصلة البحوث العلمية (النظرية، والتطبيقية) التي تتناول مينا الصـاج للاستفادة منها في أعمال ومجالات فنية أخرى.
- الاستفادة من استخدام مينا الصاج في مجال التعليم العام بمراحله المختلفة.
- الاستفادة مما توصل إليه الباحث في المجال الصناعي لإثراء المنتجات المختلفة.

مراجع باللغة العربية

أولا: المعاجم:

١-المعجم الوسيط : حـ ١، مجمع اللغة العربية ، الطبعة الثالثة

.1940 .

.1910

ثانيا: الكتب العربية

٣-أبو صالح أحمد الألفى: التذوق وتاريخ الفن ، القاهرة ، الهيئة

و آخرون المصرية العامة للكتاب، ١٩٧٤.

٤-أ.بلان وآخر : التكنولوجيا وأشغال الـــورش، القــاهرة،

الهيئة المصرية العامة لشيئون المطابع

الأميرية ، ١٩٨٨.

٥-أحمد سالم الصباغ : عمليات التشغيل ، القاهرة ، عالم الكتب

.1974

٦-أحمد فخرى : مصر الفرعونية ، القاهرة، مكتبة الأنجلو

المصرية ، ١٩٦٠.

٧-أحمد مجدى مطاوع : المواد اللاصقة والطلائية ، القاهرة ، الهيئة

المصرية العامة الكتاب، ٢٠٠٠.

٨-أ. ماليشيف وآخرون : تكنولوجيا المعادن ، ترجمة أنور الطويل ،

القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٧٣.

٩-ألفريد لوكاس وآخر : الصناعات عند قدماء المصريين ، القاهرة،

دار الكتاب المصرى ، ١٩٤٦.

١٠ - أميرة حلمي مطر : مقدمة في علم الجمال ، القاهرة ، دار

النهضة، ١٩٧٦.

١١- أيهاب بسمارك الصيفى: الأسس الجمالية والإنشائية للتصميم

(فاعليات العناصر الشكلية) لمبتدئي

الدراسة في مجالات الفن والتصميم،

القاهرة ، الكاتب المصرى ، ١٩٩٢.

۱۲- باهور لبيب وآخر : لمحات من الفنون في الصناعات الصغيرة وآثارنا المصرية ، القاهرة، الطبعة الثانية ، دار مطابع مصر ، ۱۹۲۲.

الإحساس بالجمال، ترجمة محمد مصطفى بدوى وآخر ، القاهرة ، دار النهضية العربية، ١٩٨٦.

۱۰- جون ديوى : الفن خيرة ، ترجمة زكريا إبراهيم، القاهرة، دار النهضة العربية ، ١٩٦٣.

۱۲- جيروم ستوليبتز : <u>النقد الفنى دراسة جمالية وفلسفية</u> ، ترجمة فؤاد زكريا، القاهرة الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ۱۹۸۱.

١٧- حسام محمد غانم : تصميم المنشآت المعدنية ، لبنان ، دار الراتب الجامعية ، ١٩٨٣ .

۱۸- <u>مقاومة واختبار المواد المعدنية</u> ، لبنان ، دار الراتب الجامعية ، ۱۹۸۰ .

19- حسين فتحسى بيومى : خبث الأفران العالية والصليب، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٧٩ .

· ٢- حمدى يس الدسوقى : القياسات في الصناعة ، القاهرة ، دار المعارف، ١٩٧٨

ا۲- روبرت جيلام سكوت : أسس التصميم ، ترجمة عبد الباقى محمد إبراهيم وآخرون ، القاهرة ، دار نهضة مصر ، ۱۹۸۰ .

۲۲- زكسريا إبراهسيم : مشكلة الفن ، القساهرة ، مكتبة مصسر ، ١٩٧٦.

٣٧- زكريا إبراهيم : فلسفة الفن في الفكر المعاصر ، القاهرة ، مكتبة مصر ، ١٩٩٦ .

ع ٢- سـعد الخـادم : الفن الشعبى والمعتقدات السحرية ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية ، الألف كتاب ٤٤٨ ، بدون سنة نشر .

٢٥- سمير أحمد عموض : الثروة المعننية في العالم العربي، الرياض ، دار المريخ ، ١٩٨٦ .

٢٦- سيونايد ميرى رويرتسون : الأشغال الفنية والثقافية المعاصرة ، ترجمة محمد خليفة بركات ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٩٨ .

٢٧ - صالح رضا : ملامح وقضايا في الفن التشكيلي المعاصر ، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٠.

٢٨ - صبحى محمد على : صناعة الصلب في المحولات ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٨٧ .

9 ٢ - عادل شاش وآخر : <u>وقاية المواد من التآكل</u> ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٨٧ .

• ٣٠ عـ ادل غـ بريال : فن صياغة الحلى ، القاهرة ، بدون دار نشر ، ١٩٧٠ .

٣١ عـبد الرحـمن زكـى : الأحجار الكريمة في الفن والتاريخ ، القاهرة، دار القلم ، ١٩٦٥ .

٣٢ عـبد الرؤوف رضوان : الفرن العالى ، القاهرة ، مؤسسة الأهـرام، ١٩٧٧ .

٣٣ - عـبد الفتاح رياض : التكوين في الفنون التشكيلية ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٧٤ .

٣٤ عدلى محمد زكى : الصلب ومعاملاته الحرارية ، القاهرة ، الهيئة المصربة العامة الكتاب ، ١٩٧٥ .

٣٥- على زين العابدين : فن صياغة الطي الشعبية النوبية ، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٨١ .

الفن والجمال ، لبنان ، المؤسسة الجامعية الدراسات والنشر والتوزيع ، الطبعة الأولى ، المدراسات والنشر والتوزيع ، الطبعة الأولى ، ١٩٨٢ .

۳۷- فارس مترى ضاهر : الضوء واللون، بدروت ، دار العلم ، ۱۹۷۹.

٣٨- فتح الباب عبد الحليم وآخر : التصميم في الفن التشكيلي ، القاهرة ، عالم الكتب ، ١٩٨٤ .

الإنشاءات المعدنية ، ترجمــة داود سايمان المنير ، الاتحــاد السوفيتى ، دار " مــير " للطباعة والنشر ، ١٩٧٣ .

٠٤ - محمد بكرى : فن المينا ، القاهرة ، مؤسسة دار الشعب ،

ا ٤ - محمد دسموقى : حوار الطبيعة في الفن التشكيلي، القاهرة ، بدون دار نشر ، ١٩٩٠ .

٤٢ - محمد سميح عافية : التعدين في مصر (قديما وحديثا) ، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٨٥ .

27- محمد عبد المنعم منصور : تكنولوجيا تشغيل المعادن والقياس الدقيق، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٨٣.

33- محمد عز الدين حلمى : علم المعادن ، القساهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٦٤ .

٥٥- محمد فتحى عوض الله : المعادن والصخور والحفريات، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٤.

المعدنية ، القاهرة ، المكتبة الثقافية ، ع- محمد فهيم المعدنية الثقافية ، المكتبة الثقافية ، المكتبة الثقافية ،

٤٧ - محمد كمال الطيب : تشكيل الألواح المعدنية ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٨٣ .

: أساسيات التصميم في فنون المعادن والحديد،	٨٤ - محمد محمود يوسف و آخر
القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية، ١٩٩٣ .	
: اللون، القاهرة ، مطبعة الاعتماد ، ١٩٣٠.	9٤ - محمد يوسف همام
: طرق تعليم الفنون ، القاهرة ، دار المعارف	٠٥٠ محمود البسيوني
بمصر ، ١٩٦٥.	
 : أصول التربية الفنية ، القاهرة ، دار 	-01
المعارف، ط۲، ۱۹۷٥.	
: العملية الابتكارية ،القاهرة ، عالم الكتب ،	-07
· Y · · · · ۲ .	
: تكنولوجيا الإنتاج ، القاهرة ، بدون دار نشر،	٥٣- مصلطفي حسن عيسي
. ۲ • • 1	
: أصول سباكة الحديد والصلب ، القاهرة ، دار	٥٤- منير أحــمد عــرفة
المعارف ، ١٩٨٠ .	
: أشغال المعادن ، ترجمة عبد المنعم علكف ،	٥٥- هـــاينزجــراف
القاهرة، مطابع الأهرام التجارية، بدون سنة	
نشر .	
: هندسة السباكة ، ترجمة عثمان حسن إبراهيم،	٥٦ هــ .ف. تايلور وآخرون
القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب،	
.1997	
: أسرار الكيمياء ، ترجمة هاشم أحمد محمد،	٥٧- و .جراهـام ريتشـاردز
القاهرة ، الهيئة المصرية العامــة للكتـاب،	
: الثروة المعدنية في خدمتك ، ترجمة محمد	۸۵- و ،ر جـــونس
زكى حتموت وآخر ، القاهرة ، دار الهلال ،	
بدون سنة نشر .	
: الألوان،القاهرة،مطابع دار الشعب ، ١٩٦٥.	٥٩- يحيى حسمودة
: نظرية الألوان ، القاهرة ، دار المعارف ،	-7.
. 1911	
: تاريخ التربية الفنية ، القاهرة ، النهضة	٣١ - يوسف خليفة غراب
العربية ، ط٤ ، ١٩٩٤ .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

ثانيا: الرسائل العلمية:

177- إبراهيم عبد الحميد عوض : مدخل لتدريـــس اللــون فــى التصميمــات الزخرفية من خــلال النظريــات الحديثــة ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربيـــة الفنية ، جامعة حلوان، ١٩٩٥ .

17- أحـمد حـافظ حـسن : الاستفادة بالقيم الفنية والتقنيــة للمشـغولات المعدنية المملوكية بمصر في عمل مشغولات مبتكرة ، رسـالة دكتوراه غــير منشــورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان، ١٩٨٥ .

٦٤- انتصار مجد الدین إبراهیم: الدرجات الظلیة الملونة كقیمة تشكیلیة فی التصویر المعاصر ، رسالة ماجستیر غیر منشورة ، كلیة التربیة الفنیة ، جامعة حلوان، ۱۹۹۲.

- ۱۵ شاء سعد على شلبى : العلاقات اللونية في مختارات من النباتات كمدخل لتدريس اللون " دراسة تحليلية " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٦ .

عوامل التصميم المؤثرة في تكلفة منتج الحلى من المعادن الثمينة ، رسالة ماجستير غيير منشورة ، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٨ .

السمات الجمالية والتقنية للخامات الملونة في الحلى المعدنية بمصــر القديمـة ، رسـالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الفنيـة، جامعة حلوان ، ١٩٩٧ .

المعادن غير الثمينة والأحجار الصناعية في صناعة الحلى ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الفنون التطبيقية ،جامعة حلوان ، ١٩٧١ .

۲۹ - رياض محمود شومان

: التقنيات الحديثة وتأثيرها على الاعتبارات الجمالية في تصميم المنتجات المعدنية في مجال أوانى الطبخ المنتجة من الصاح المطلى بالمينا ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٨ .

٠٧-زوزو عــمر عيد العزيز

: الجانب النفسي والجانب الفسيولوجي للون وتدريس الفنون ، رسالة ماجستير غسير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان، . 1977

٧١- زينب أحـمد السجيني

: أسس تصميم المنمنمة الإسلاميسة في المدرسة العربية وأثره فسي تدريس مادة التصميم لمعلم التربية الفنية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية النربية الفنية ، جامعـــة طوان ، ۱۹۸۰.

٧٧- زينب أحده منصور

: الاتجاهات الفنية الحديثة وأثرها على الحلب المعدنية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٦ .

٧٣- سامي محروس عبد الواحد: متطلبات تصميم مكملات الأزياء من خالل فن الحلى ، رسالة ماجستير غير منشــورة ، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان ،١٩٩٤ : دراسة الخط الهندسي في الحلي الفرعونيسة

٧٤- سهام أسسعد عفيفي السيد

لإثراء مشغو لات الحلى في التربية الفنية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربيدة الغنية ، جامعة طوان ، ١٩٨٧ .

-40

: دراسة تجريبية لاستخدام المسب والطرق لتنمية التفكير الابتكارى في تشكيل الطبي لطلاب كلية التربية الفنية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة طوان ، ۱۹۹۲ .

٧٦- شعيب محمد على شعيب : دراسة تجريبية لتطيل العلاقة المتبادلة بين متغيرات القيم الملمسية واللونية في الطباعــة اليدوية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٠ .

٧٧- عبد العال محمد عبد العال

: الحركة كقيمة فنية في تصميــــم الحلــي ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الفنــون التطبيقية، جامعة حلوان ، ١٩٨٣.

٧٨- عبد المنعم محمود الهجان

: دور الأعمال الفنية ببيوت المماليك برشيد في النمو بالذوق الفنى الشعبى ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامع ـــة حلوان ، ۱۹۸۰ .

٧٩-عز الدين عبدالمعطى محمود : السمات الفنية والحرفية للمصابيح والثريات المعدنية في العهد المملوكي، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الفنيسة، جامعة حلوان، ١٩٨٥.

- \(\

: تحديد العوامل المؤثرة في تدريس مشخولات الحلى لطلاب كلية التربية الفنيــة ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان، ١٩٨٩ .

> ۸۱ على زين العابدين محمد فرج

: مصاغنا الشعبي ودور القاهرة في إنتاجه وتطويره وأهميته في تدريس فندون المعادن، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربيسة الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٧١ .

: الحلى الشعبية النوبية وقيمها الفنية وأساليبها التقنية والإفادة بها في تدريس التسربية الفنية، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربيــة الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٧٦.

一人 ٤

٨٣ - مجدى عبد المنعم إبراهيم : تغطية أجزاء من المنتجات المصنوعة مــن الصلب الغير قابل للصدأ بالمينا ، رسالة ماجستير غيير منشورة ، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان ، ١٩٧٠ .

: تجهيز قشور رقيقة من المينا وابتكار أساليب تطبيقها على المعادن ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان ، ۱۹۸۰ .

٥٨-مدحت السيد حسن الصبحى : دور البيئة في توظيف اللون في التعبير الفني لتلاميذ المرحلة الإعدادية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعسة حلوان ، ۱۹۸۸ .

٨٦ - محمد صبرى سيد صالح : أثر فن التزجيج على فن المصوغات في مصر ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان ، . 1911

 $-\lambda V$

: تقوية الأسطح المعدنية من خلل بعض أساليب النقنية في تصميم وتشكيل المنتجات المعدنية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٠ .

٨٨ - محمد محمود عبد اللطيف

: المعالجات السطحية وأثرها على مظهر المنتج السياحي المعدني ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان ، ۱۹۹٤.

٨٩ ملك أسعد فخرى

: إمكانية استخدام المينا في التصوير الجدارى ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الفنون الجميلة ، جامعة حلوان ، ١٩٩٢ .

۰۹- منیر حسن محمود حسن

: أثر الشكل على الحلى المعدنية ومدى ارتباطه بأزياء المرأة في القاهرة للسن من ٢٠-٣٠، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٨ .

۹۱- نبیل زکیی مروان

: الملكة نفرتارى زوجة الملك رمسيس التسانى وآثارها خلال القرن الثالث عشر قبل الميلاد، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآثار، جامعة القاهرة ، ١٩٨٢ .

٩٢ - نبيل محمد مصطفى الظن : التصوير على الميناء ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الفنون التطبيقيـــة ، جامعــة حلوان ، ۱۹۷۳ .

-94

: الميناء على المعادن بالكهربيـــة الساكنة ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان ، ١٩٨٠ .

٩٤- هـدى أحـمد زكي

: المنهج التجريبي في التصوير الحديث ومـــا يتضمنه من أساليب ابتكاريه وتربوية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٧٩ .

٩٥- هند فؤاد إسحاق

: تطبيقات حديثة لتحقيق قيم ملمسية باستخدام التقنيات الوبرية المنفذة على نول السبرواز ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٠ .

ثالثا: المجلات والدوريات:

التعدد الثقافي وأثره على تشكيل المشعولات المعدنية ، المؤتمر العلمي الخامس " الفنن الفنن الفنن الفنن الفيان البيئة "، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان، ١٩٩٤.

9 - حامد السيد البذرة : التشكيل اليدوى للأسلاك المعدنية وأبعاده الفنية والتقنية ، المؤتمر العلمي الخامس "الفن والبيئة " ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان، 1998 .

۱۹۸-حسن سيد محمد حسن : التصنيف العلمي والمجوهرات والمجوهرات والمكملات المعدنية ، مجلة دراسات وبحوث، جامعة حلوان ، المجلد الرابع ، العدد الأول ، مارس ، ۱۹۸۱ .

99- عبد العال محمد عبد العال : مقومات تصميم حلى للأطفال كمتجه تربوى ، المؤتمر العلمي الخامس " الفن و البيئة "، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٤ .

مراجع باللغة الأجنبية

101- Brown, W.N. : The Art of Enamelling on Metal,

Scott, Greenwood & Son, Broadway,

Ludgate, E.C, London, 1914.

102- Gentille, T. : Jewellery, Pan Books Ltd, London,

1968.

103- Horald, O. : The Oxford to Art, Clarendon,

Oxford, 1970.

104- Robrtson, J.G. : Metal Work, London, Methuen &

Cohd, 1962.

105- Kronquist, F.E. : Art Metalwork, Amonual for

Amateurs, New York, Whittlesey

Hose, London, Mcgraw-Hill, Sook

Company, Inc, 1942.

106- Meyerowitz, P. : Making Jewelry and Sculpture,

Throughunit Construction, Dover

Publications, Inc, New York, 1978.

107- Untracht, O. : Enameling on Metal, Chilton

Company, Book Division,

Publishers, Philadelphia, New York,

1962.

108- Pelikan, A.G., : Simple Metal Work, The Studio

Equist, E.K. Publications, London and New

York, 1947.

109- Smith, K., Vista, S. : Practical Silver Smilk & Jewellery,

First Published, an affipate of

macmillan, New York, 1975.

110- Tomes, Monual, H. : Direct Metal Sculpture, with 144

illustrations, in color and black and

with thomes and Hudson Ltd,

London, 1978.

111- Vista, S. : <u>Creative Jewelry</u>, Apractical Guide,

London, 1978.

جامعة عين شمس كلية التربية النوعية قسم التربية الفنية

استطلاع رأى

حول بنود بطاقة تقييم مشغولات حلى الصاج ناتج التطبيقات البحثية

السيد الأستاذ الدكتور/

تحية طيبة وبعد،

يقوم الباحث / السيد محمد عبد الرحيم مزروع المدرس المساعد بكلية التربية النوعية جامعة طنطا بإعداد رسالة للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في التربية الفنية تخصص (أشغال معادن) بعنوان:

(التشكيل الجمالي لمينا الصاج ودوره في إثراء مشغولات الحلى المعدنية في التربية الفنية). وتقوم التطبيقات البحثية في هذا البحث على قيام الباحث ببعض الممارسات التطبيقية والتطبيقات الذائية لتشكيل مشغولات حلى معدنية باستخدام خامة الصاج مع تقنيات تطبيق مينا الصاج.

ويتشرف الباحث بعرض الصورة المقترحة لبطاقة تقييم المنتج النهائى للتطبيقات البحثية، على سيادتكم لإبداء الرأى فى مدى مناسبة بنود البطاقة، مع إمكانية تعديل الصياغة أو إضافة أى بنود أخرى ترونها سيادتكم، حتى يمكن التوصل إلى الصورة النهائية لبطاقة التقييم.

ولسيادتكم موفور الاحترام وجزيل الشكر لحسن تعاونكم البناء،،،

الباحث السيد محمد عبد الرحيم مزروع

استمارة استطلاع الرأى حول بنود تقييم مشغولات حلى الصاج ناتج تطبيقات البحث

غیر مثاسب	مناسب	بنـــود تقييم المشغولة	٩
		المحور الأول: إمكانية تشكيل خامة الصاج	
		بالتقنيات اليدوية:	
		مدى ملاءمة خامة الصباح لتشكيل مشغولات الحلى	١
		يدوياً.	
		مدى ملاءمة تقنيات تشكيل الصاج لطبيعة تصميم	۲
		المشغولة.	
		مدى ملاءمة تقنيسات تشكيل الصساج لوظيفة	٣
		المشغولة واستخدامها.	
		استخدام تقنيات مبتكرة في تشكيل المشغولة.	٤
		مدى التآلف والجمع بين أكثر من تقنية في تشكيل	٥
		الصاح.	
		دور التقنيات المستخدمة في إبراز جماليات	٦
		التصميم في المشغولة.	
		درجة المهارة ودقة التشطيب في تشكيل المشغولة	٧
			`
		المحور الثانى: توظيف الأساليب التقنية لمينا	
	,	الصاج في المشغولة:	
		ملاءمة تطبيق مينا الصاج لمشغولة الطي	,
		المعدنية.	

غیر مناسب	مناسب	بنــود تقييم المشغولة	۴
		ملاءمة تطبيق مينا الصاج لطبيعة تصميم	۲
		المشغولة.	
		دور تقنیات مینا الصاح فی إبراز جمالیات	٣
		التصميم.	
		ملاءمة تقنيات تطبيق مينا الصاج لتقنيات تشكيل	٤
		المشغولة.	
		درجة المهارة والدقة فسى تطبيق المينا على	0
		المشغولة دون عيوب.	
		ملاءمة تطبيق مينا الصاج على المشعولة	٦
		العوامل الثبات وقوة التحمل.	
		الأثر الإيجابي أو السلبي لسمك طبقة المينا على	٧
		المشغولة.	
		المحور الثالث: الإمكانيات اللونية لمينا الصاج	
		وجمالياتها في المشغولة:	
		مدى مناسبة ألوان مينا الصاح لمشعولة حلى	١
		الصاج،	
		دور ألوان مينا الصاج في إبراز الجانب الجمالي	۲
		للمشغولة.	
		استخدام اللون الواحد في تأكيد جماليات التصميم	٣
		فى المشغولة.	
		استخدام مجموعة لونية لتحقيق الانسجام والتوافق	٤
		اللونى في المشغولة.	
		استخدام مجموعة لونية لتحقيق التباين اللونى فىلى	0
		المشغولة.	

غیر مناسب	مثاسب	بنـــود تقييم المشغولة	م
		استخدام خلط الألوان لتحقيق تدرجات لونية تـشرى	7
		جمال التصميم.	
		استخدام مزج الألوان (الترخيم) لتحقيق تداخسات	٧
]	الونية ذات أثر جمالي.	Ì
		استخدام تأثيرات لونية منتوعة تثرى القيم اللونيسة	٨
		في المشغولة.	
		استخدام تأثيرات لونية متنوعة تثرى القيم الملمسية	٩
		في المشغولة.	
		المحور الرابع: القيم الفنيسة والجماليسة فسى	
		مشغولة حلى الصاج:	
		أ- التصميم:	
		تحقيق الفرادة والأصالة في تصميم المشغولة.	,
		عامل الجدة والحداثة والبعد عن المسألوف فسى	۲
Ĭ		التصميم.	
		استلهام تصميم المشغولة من المساحات الهندسية.	4
		ملاءمة التصميم لوظيفة المشغولة واستخداماتها	٤
ì		ملاءمة التصميم لطبيعة الخامة وتقنيات التشكيل	0
		ب- العلاقات الشكلية:	
		تحقيق التنوع في أشكال المساحات المستخدمة)
		تحقيق التنوع في علاقات الأشكال والفراغات	
		جـ- العلاقات النونية:	
		اختيار المجموعة اللونية المناسبة.	1
		حقيق علاقات التباين أو النوافق	۲ ا

غیر مناسب	مناسب	بنــود تقييم المشغولة	م
		تحقيق التناغم بين القيم الضوئية (الغامق والفاتح)	٣
		مراعاة النواحى الإدراكيسة والسيكولوجية فسي	٤
-		توظيف اللون.	
		د - العلاقات الملمسية:	
{		تحقيق الملامس الإيهامية عن طريسة عناصر	١
		التصميم.	
		تحقيق الملامس الإيهامية عن طريسق التأثيرات	۲
		اللونية.	
		تحقيق الملامس الحقيقية بتقنيات التشكيل والتلوين.	٣
		هــ- القيم الجمالية:	
		تحقيق الإيقاع الفنى من خلك تتاول عساصر)
		التصميم.	
		تحقيق الإيقاع اللونى باستخدام الغامق والفاتح.	۲
		تحقيق الانزان من خلال انساق توزيع عناصر	٣
		التصميم	
		تحقيق الاتزان من خلال اتساق توزيـــع الغــامق	٤
		و الفاتح.	
		تحقيق التناسب بين عناصر وأجزاء التصميم.	0
}		تحقيق الوحدة الفنية من خلال ترابط عناصر	٦
		التصميم.	

أسماء السادة المحكمين

- 1- أ.د / السيد محمد السيد كلية التربية الفنية جامعة حلوان قسم التشكيل المجسم.
- ۲- أ.د / حسينى على كلية التربيـة الفنيـة جامعـة حلـوان قسـم التصميمات الزخرفية.
- ۳- أ.د / مصطفى محمد رشاد كلية التربية الفنية جامعة حلوان قسم
 التصميمات الزخرفية.
- ٤- أ.م.د/ بلال أحمد إبراهيم كلية التربية الفنية جامعة حلوان قســـم
 الأشغال الفنية والتراث الشعبى (طباعة المنسوجات).
- ٥- د/محمد شمس الدين طلعت كلية التربية الفنية جامعة حلوان قسم الأشغال الفنية والتراث الشعبى (أشغال نجارة).
- ٢- د/ سمية صالح عبد العزيز كلية التربية الفنية جامعة حلوان قسم
 التشكيل المجسم.
- ٧- د/ نشوه عبد الرحمن أحمد كلية التربية الفنية جامعة حلوان قسم
 علوم التربية الفنية.
- ٨- د/ زينب منصور كلية التربية الفنية جامعة حلوان قسم الأشــغال
 الفنية والتراث الشعبي (أشغال معادن).
- 9- د/ياسر محجوب كلية التربية الفنية جامعة حلوان قسم الأشـخال الفنية والتراث الشعبى (أشخال معادن).
- ١ د/ فوقية شلتوت كلية التربية الفنية جامعة حلوان قسم الأشــــغال الفنية والتراث الشعبى (أشغال معادن).

آراء المحكمين حول صدق بنود بطاقة تقييم المشغولات المعدنية

النسبة	G a a a li				ڻ.	حكمي		الم				البنـــود
المئوية	المجموع	1	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	4	١	,
												المحور الأول
%٨.	٨	•		•	•	•	•	•		•	•	بند (۱)
%٨.	٨		•	•		•	•	•	•	•	•	نبر (۲)
%٩.	٩	•	•	•	•	•		•	•	•	•	نبر (۳)
%٨.	٨	•	•	•		•	•		•	•	•	بند (٤)
%9.	٩	•	•	•	•	•	•	•	•		•	نبد (٥)
%٨.	٨	•		•	•	•	•	•		•	•	بند (٦)
%1	١.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	بند (۷)
												المحور الثانى
%9.	9	•	•	•	•	•	•	•	•		•	بند (۱)
%٨.	٨	•	•		•	•		•	•	•	•	بند (۲)
%9.	9	•	•	•	•	•	•		•	•	•	بند (۳)
%9.	٩	•	•	•		•	•	•	•	•	•	بند (٤)
%٩,	٩	•	•		•	•	•	•	•	•	•	بند (٥)
%A•	٨	•		•	•	•	•	•		•	•	بند (٦)
%٩,	٩		•	•	•	•	•	•	•	•	•	بند (۷)
												المحور الثالث
%1	1.	•	•	•	• ,	•	•	•	•	•	•	بند (۱)
%٩.	٩	•	•	•	•	•	•		•	•	•	بند (۲)
%A ·	٨	•	•	•	•	•		•		•	•	بند (۳)
%A ·	٨	•	•	•		•	•	•	•		•	بند (٤)
%A ·	٨	•		•	•	•	•	•	•		•	بند (٥)
%4.	٩		•	•	•	•	•	•	•	•	•	بند (۲)
%9.	٩		•	•	•	•	•	•	•	•	•	بند (۷)

			Γ	T					Τ	T	т	7.3
%9.	٩	•		•	•	•	•	•	•	•	•	بند (۸)
%9.	٩		•	•	•	•	•	•	•	•	•	بند (۹)
												المحور الرابع
												(1)
%1	1 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	بند (۱)
%9.	٩	•	•		•	•	•	•	•	•	•	بند (۲)
%9.	٩	•	•	•	•	•		•	•	•	•	بند (۳)
%9.	٩	•	•	•	•	•	•	•		•	•	بند (٤)
%٨٠	٨	•		•	•		•	•	•	•	•	بند (٥)
												(<u>Ļ</u>)
%٨٠	٨	•	•		•		•	•	•	•	•	بند (۱)
%A.	٨	•		•	•	•	•	•		•	•	بند (۲)
												()
%1	1.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	بند (۱)
%A.	٨	•		•	•	•	•		•	•	•	بند (۲)
%9,	٩	•	•	•		•	•	•	•	•	•	بند (۳)
%9.	٩	•	•	•	•	•	•		•	•	•	بند (٤)
												(7)
%A•	٨		•	•	•		•	•	•	•	•	بند (۱)
%٨٠	٨	•		•	•	•	•		•	•	•	بند (۲)
%9,	٩	•	•	•		•	•		•	•	•	بند (۳)
												(_&)
%9.	٩	•	•	•	•		•	•	•	•	•	بند (۱)
%9.	٩	•		•	•	•	•	•	•	•	•	بَند (۲)
%A、	٨	•	•	•		•	•	•		•	•	بند (۳)
%9.	4	•	•		•	•	•	• 1	•	•	•	بند (٤)
%1	1.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	بند (٥)
%A•	٨	•	•	•		•	•	•	•		•	بند (۲)

جامعة عين شمس كلية التربية النوعية قسم التربية الفنية

بطاقة تقييم مشغولات حلى الصاج ناتج التطبيقات البحثية

السيد الأستاذ الدكتور/

تحية طيبة وبعد،

يقوم الباحث / السيد محمد عبد الرحيم مزروع المدرس المساعد بكليسة النربية النوعية جامعة طنطا بإعداد رسالة للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في التربية الفنية تخصص (أشغال معادن) وعنوانها (التشكيل الجمالي لمنيا الصاح ودوره في إثراء مشغولات الحلى المعدنية في التربية الفنية).

ولتقييم ناتج التطبيقات البحثية التى قام الباحث بتطبيقها ذاتيا يتشرف الباحث بالاستعانة برأى سيادتكم لتقييم مشغولات حلى الصاج المنفذة بمعرفة الباحث، ومرفق طيه بطاقة تتضمن بنود التقييم، والمرجو من سيادتكم التكرم بوضع درجة التقييم المناسبة أمام كل بند، حيث خصص لكل بند خمس درجات (من 1-0) وفقاً لمستويات الأداء في المشغولة.

ويتقدم الباحث لسيادتكم بجزيل الشكر لحسن مساعدتكم في إجراءات توثيق هذا البحث.

البساحيث السيد محمد عبد الرحيم مزروع

- ١٦٩-بطاقة تقييم مشغولات حلى الصناج ثانج التجرية البحثية أسم المحكم/

																															اسم المحكم/
Fact :		Just	<i>I</i>			1		_	1		100	_	_		-	-				_	_		_			_			_		الوظيلة/
-	-	72	10	H	4	1	417	474	<u> </u>	10	11.	77	77	11	۲.	11	<u> 사</u>	<u> </u>	<u> 1</u>	<u>•) (</u>	1r	11	111	<u> </u>	∐ ^	Y	1	<u> </u>	1	긔	رقم المشاولة [
-	₽	-	-	$\vdash \vdash$	+	+-	╄	↓_	Ļ.	1	Ш		_	Ц	\Box			_	\perp	上	_				丄	Ш		1	1	Ц	٢ بتود التقريم الدرجة
-	╂	╀	-	H	4	1	╀	 	_	上	Ш	L					_	Ί.	\perp	L	L			L		Ш				Ц	المحور الأول: إمكانية تشكيل خامة الصاح بالتلتيات اليدوية:
-	<u> </u>	1	ļ.,	Ц	4.	1	1	丄	上	_	Ш						\perp	\perp		\perp				\mathbf{I}							١ مدى ملاءمة خامة الصناح الشكول مشغر لات العلى يدويا.
_	L.	↓_	ļ.,	Ц	4.		上		<u> </u>	L	L																\Box				٧ مدى ملاعمة تغوات تشكيل المساح ليطبهمة تصميم المشعوله.
_	L	L	Ц	_	_	L	L	L									T						\Box	Т	Τ	\prod		Т	Т	П	٣ مدى ملاممة تتنيات تشكيل العساج لوطيقة العشاولة واستقدامها.
	L	L	Ш			\perp			L	L			Ĭ				Т	Т	Т	Т	Т	П		Т	Т		\neg	Т	Т	П	 استفدام تقتیات مبتكرة في تشكيل المشفراة.
						Τ	Г	Т		Г							7	T		1		П	十	┪	┰			\top	\top	П	 مدى الثالث والجمع بين أكثر من تقنية في تشكيل الصاح.
				\Box	T	Τ	Т	T		1						\neg	ナ	+	1	\top	\vdash	М	7	十	+		7	7	†	П	٦ دور الثانيات المستقدمة في إدرال جماليات التصميم في المشاولة.
				\Box	\mathbf{I}	Т	Т	T	T	Т			\Box			\neg	寸	7	1		✝		7	+	+	\vdash	7	7	1		٧ الرجة المهارة وملة التشطيب في تشكيل المشفولة
				T	Т	Т	Т	Т	Т	Τ							\top	+	T	1	1		7	+	1-	П	7	7	1		المحور الثاني: توفايك الأساليب التنتية لمرتا الصاح في المشاولة
			1	•	T	T	T		\vdash	1						\neg	7	+	+	\top	┢	Н	+	+	+-	1-1	-	-†-	+-		١ ملامة تطبيق مينا الصباج لمشفولة العلي المعنبة.
П			П	7	1	1	1	\top		1		_		П		1	十	十	+	†	†			┪;	+-	Н	十	+	+-	-	٢ ملامة تلبيق مونا الصاح لطبيعة تصميم المشاولة.
П			H	+	+	十	†-	+	╈	┢	Н		-	Н		-	-	╁	╈	╫	╆	Н	+	╬	┿	₩	-	╅	╁	╁	٣ دور تقنيات مينا المناج في إيراز جماليات التصميم.
Н	_		H	╅	┰	╁╴	十	╁╾	╁	╁╴	Н	-		Н	-	-+	\dashv	╬	+	+	⊢	Н	+	+	┿	Н		┽	╁╌	⊢┼	
\vdash	\neg		H	┿	╬	╁	╁╌	╁╴	╫	╁╾	╂╌			Н		-	-+	╫	+-	╁	╁╌	Н	+	╬	┿	Н	+	+	╂┈	⊢⊹	2 ملامهة تعبات تطبيق مينا المساج انتعبات تشكيل المشاولة.
	-	-	-	┿	┿	┿	╂╌	╁╴	╆	╁╾		\vdash	-	Н		\dashv	-	+	╁	╀	-	Н		+	┿	Н	\dashv	+	╄	-	ه درجة المهارة والدلة في تطبيق المونا على المشاولة دون عبرب.
	\dashv	Н	Н	+	╁	╁	╁┈	┿	╁	╁╾	Н	\vdash	\vdash	Н	-	-	+	╬	┿	╄	H	\vdash	+	╀	╬	Н	-	+	+	- -	٦ ملامه تطبيق مينا الصاج على المشاولة لموامل الثبات واود التممل.
H	\dashv	Н	Н	+	╌	╁╌	╁╴	╂	╁	╀╌	╂╌┤	\vdash	\vdash	Н	-	-	+	╁	╫	╁╌	⊢	┝┥	+	+	┿	Н	+	+	╁	H	٧ الأثر الإيجابي أو السابي استك طبقة الدينا على المشدولة،
	-	\vdash	Н	+	╬	╁╴	╁╴	╁	╀╌	╀	Н		-	Н	\dashv	-	+	+	+	╀╌	-	-	-+-	+	╄	Н	-+	4.	 -	H	المحور الثالث: الإمكانات الواتية لمونا المساج وجمالياتها في المشغولة:
\vdash		\vdash	Н	┿	╬	╆	╀	+	╆	┼-	Н	⊢	H	Н		-	-+	+	╁	╁	₩	⊢		+	╬	Н	-	4.	╀-	Н	١ مدى مناسبة ألوان مينا الصاح لمشنولة على الصاج.
H		-	\vdash	+	╬	+-	╀	┼~	╀	 	╌	├		Н		-+	+	+	╀	╀╌	\vdash		-∤-	4-	+-	Н	-	4	╄-	Ц.	٢ دور ألوان مينا الصباح في إيراز الجانب الجمالي المشفولة.
┡╾╁	-	\dashv	}	-		╄	╁╌	╀	-	-	Н	\vdash	-	Н	\dashv	-	-	4	4-	╄	1	Ш	4	4	╄	Ш	4	┸	1_	Ц	٢ استغدام قلون الواحد في تأكيد جماليات الشمسيم في المشغولة.
H			\vdash	+	╬	+-	+-	 	₽-	↓_	Н	L	_	Ц	_		4	4	4	\perp	Ш	Ш	_	┸		Ц	_	1	L	Ц	 أستفدام مهموعة لولية لتعارق الانسجام والتوافق اللوني في المشغولة.
\vdash		_		4	╌		╄	╄	 _	 _	Н	L	_	Ц		4	4	1	┸	\perp		Щ	4	┸	丄		_	1	L		٥ استفدام مهموعة أونوة التعليق النباين الوني في المشنولة.
Ш	-4	_	_	4		4-	╄	ļ	ļ_	L	Ц			Ц			4		上	L					\perp	\sqcup	\perp			\Box	٦ استغدام غلط الألوان التحاليق تعرجات أوانية تترى جمال التصميم.
	-		\dashv	\perp	_}-	↓.	 	 _	<u> </u>	Щ	Ц		L.,	Ц		_		Ŀ			\Box	Ц			\perp	Ш	\perp	L			٧ استندام مزج الألوان (الترخيم) لتحقيق تدلفانت لونية ذات انر جمالي.
	4		-	4	╄	+-	╄	╄	L	_	Н	Щ	Н		_	4	1	4	1	ļ_	Ш	\Box	1	\perp		Ц	_			1	 استهدام تأثيرات اواية متارعة تترى النيم الواية في المشاولة.
⊢∔		[_	4	ᅪ		╀	-	 -	 -	Н	Ш	Ц	Ш		_	4	1	┸	_	Ц	\sqcup	<u>.</u>	_		Ш		L	\square	\perp	٩ استفدام تأثيرات أولية منتوعة بترى النيم الملمسية كي المشغولة.
-	╌╁	-	-	┿	╬	╂-	╀╌	╀	L	-	Н	Н	Н	-	4	4	4	+	╇	↓_	Ш	Ц	4	┸	1_	Ц	4	L			المحود الرابع: النبر الله والجمالية في مشغولة على المساج:
H			\dashv		╬	+-	╀╼	╄	_		Н	Н	-	\Box	4	4	4	╀	┸	<u> </u>			\perp	1	上	Ц	_				ا – التصميم؛
ҥ	-	-	-	┿	╁	┿	╄	╄	_	_	┦	_			-	\dashv	4	1	1.	\perp	Ц	_	\perp	1	_	Ш					١ تحقيق اللرادة والأصالة في تصميم المشغولة.
H	一	ᅱ	-	+	+-	╄	┢	╀╌		-		Н		_		4	4	1	╄	L	Ц	\dashv	\perp	\perp	↓.	Ш	_	\perp	Ш		 ٢ عامل الجدة والعدائة والبعد عن المألوف في التصميم.
	-+	┱	-+	┿	╬	╁	╁╾	╄	-	Н	┦┤	Н			4	-	- -	+	╀	╄		4	4-	4	╄	Н	-1	1	Ц	1	٣ أستلهام تصميم المشاولة من المساهات الهلاسية.
H	-		-+	+	╊	╄	╫	-	-	H	Н	-		\dashv		4	+	╀	4-	╙	Ш	_	4	1-	_	Ц	4	4.	Ш	4	 ا ملاءمة التصميم لوظيفة المشاولة واستغداماتها
	7	-	_	+	╄	╁╌	╂━	\vdash		⊦⊣	Н	Н	\vdash		-		+	╬	╄	-	Н	4	4	4-	4-	_		1	Ц	4	 ملاممة التصميم لطبيعة الغامة وتقنيات التشكيل
	+	-+	_	+	┪	╬	╁╼	H	-	Н	Н	\vdash		\square	-+	+	-	4	╀.	ļ	Ш	4	4	4-	1_	_	4	1	Ц	1	ب- العلالك الشكلية:
-	┱	7	╅	╅	╁	+-	┢╌	┡	-	H	┝┥	Н	_			-	- -	4	_	<u> </u>	Ш	_	4	\bot	\perp	Ц	4		Ш	1	١ تحقيق التتوع في أشكال المساحات المستخدمة
+	+	-+	+		╄	╄	┝	-	L	H	Н	Щ			4	4	4	1	1		Ц	\perp	\perp	┸	\perp	Ц	\perp	L	Ш	\perp	٢ أحقيق المتوع في علامات الأشكال والفراغات
→	╬	-+	-	+	╌	Ļ	_	1			\sqcup				4	_		\perp	\perp				\perp	L		Ш				$_{ m I}$	ح- العلاقات اللونية:
	4	+	-	- -	╄	ļ.,	Ŀ	Ш		Ш	Ш							\perp	\perp								\Box	7		Т	١ اختيار المجموعة اللونية المباسبة.
-	-	4	4	+	4	L	_	Ш		Ш	Ш								\mathbf{I}		П			Г				Т	П	7	٢ تحتيق علالك النباين أو النوافق
-	4	-	4	_	┸	\perp	L											T	<u>T</u>			\Box		Т	П		\neg	\top	П	7	٢ تعليق الناغم بين النبم المدونية (الغامق والفائح)
_	4	4	4	+	Ŀ											\Box		Τ	Τ		П	\neg	Т	T	П	П		T	П	7	1 مراعاة النواحي الإدراكية والسيكرارجية في ترطيف اللون،
	4	4	_		L									П	T	T		T	Т	П	П	ī		1	П	П	7	十	П	+	د - العلاقات الملسية:
	\perp	\perp	\perp								П			\neg	7	\neg	7	T	\top	П	П	7	\top	†	П			+	П	7	١ تحقيق الملامس الإيهامية عن طريق عاصر التصميم،
					Г	П		П			\Box			\dashv	ヿ	\top	7	1	1		\dashv	7	+	T	П		\top	+	П	╅	٧ تعقيق المائس الإيهامية عن طريق التأثيرات اللونية.
_L	1	\perp		I				П						ヿ	ヿ	\top	1	T	+		7	1	十	十	Н	\vdash	+	+	Н	╈	٢ المعترى الملامس المتبقية بنقوات الشكيل والتارين.
		\perp		\perp										7	+	\top	+	†	十	\Box	\vdash	╅	+	†	H	H	+	十	Н	+	هـ- قليم الجمالية؛
	\mathbf{I}	\Box	\perp	\perp	Г						П			寸	寸	7	+	t	1	П	\dashv	十	+	T	Ħ	-	+	†	Н	+	١ شعرق الإيقاع الملى غير الرئيب من غلال تقاول عناصر التصميم.
	\mathbf{I}				Γ					П	П	\neg		┪	す	\top	\top	T	T	П	H	7	十	十	Н	-	\top	1	Н	╅	٧ المقبق الإيقاع اللوفي باستفدام الفامق واللائح.
	I	J	\mathbf{J}		Γ									7	+	1		T	T	П	7	7		T	П	\sqcap	+	+	М	+	٣ كتابل الاتران غير المصائل من غلال اتساق ترزيع عناصر التصنيم
		I	Γ		\prod									\exists	1	1		1	T	П	\Box	\forall		T	П		1	1	П	1	٤ شعقيق الانزان من خلال انساق ترزيع الغامق والفاتع.
		J			Γ			П						7	7	1		1	T	\sqcap		1	1		П	\dashv	1	1	H	7	٥ تعقيق التاسب بين عناصر وأجزأه التصميم،
	T	_[Γ			П			П			7	7	7	1	1	1			7	+	1	\Box		+	+	H	1	٦ المعتبق الوحدة العلية من غلال ترابط عاصر التصميم.
	T		T					П						7	7	-	+	1	1		-	7	1	1	\Box	1	+	+	П	+	المحدوع
	1	T	T		T	1		П						7	1	+	+	+	1	M	1	7	+	1	1-1	1	+	+		+	النسية المثرية
		_	-		_	-			_	البيب								. í		1 - 1			I		1 - 1	_ 1			1		1

	(1	, الم (نولة ر	بة للمش	ب الملور	و اللس	تکر ار ات	1)			
		_			(Y)			درجة	(1)	درجة	
1											
النتهجة	.	뷫		냉		U,	1	U,	.].	P(r)	
											المحور الأول
توجد دلالة إحسائية علد الدرجة (٠)		1+							1		بلد ۱
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥,١)		-	1/4+	-							بلد ۲
توجد دلالة إحمالية علد الدرجة (٥٠١٠٠)		1	%A:	<u>^</u>	%11	1					7 14
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠,١٠٣)		1	%11	7	% * .	*					, 1 14
لوجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠١٠ه) توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٥)		1	%V•		%1.	,					ئرت ار ئرت ہ
توجد دلالة إحصالية طد الدرجة (١٠١)	-	<u>'</u>	%, Y .	- -							Λ π ⁴
(011) (2010) (2010)	7417.										المعور الثالي
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٤)	%4.	1	%1.					-			بلد ۱
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٥)		T	%Y-	٧							بلد ۲
توجد دلالة (حصائية علد الدرجة (١٤١٣)		۲	%		%Y .	Y					ېلد ۳
توجد دلالة إحسائية علد الدرجة (١٠٥)		•	7.0	4							1 14
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠١)		-	%1.	1							• 14
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠١)		Υ	%A.	٨							4.1
توجد دلالة إحسانية علد الدرجة (١٠١)	%1.	۳	%v.	٧							٧ عل
						-					المحور الثالث
توجد دلالة إحسانية عند الدرجة (٥)		11	100								1 44
توجد دلالة إحصائية على الدرجة (0,6) توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (0)		1.	1% = 0	•							4 77
لا توجد دلالة إحصائية									%1"	7.	(7/
لا توجد دلالة إحصائية									%١	1.	• 14
لا توجد دلالة إحصائية									%1	_	بلد ۲
لا توجد دلالة إعصالية									%1	1.	٧ ٧٠
لا توجد دلالة إعمىالهة									%1	:	ید ۸
لا توجد دلالة إعسانية	<u> </u>							ļ	%1	1.	9 34
	<u> </u>		ļ					ļ			المعور الرابح
do d) 1. Ill do 1. Ill da	%		1/2.0.	<u> </u>							(1)
توجد دلالة إحصائية عد الدرجة (١٠٥) توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٥)		F	%v.	·		 					بند ۱ بند ۲
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠١)		-	%	·		-					٧ علي
توجد دلالة (مصالبة عد الدرجة (١٠٥)		-	%1.	1							1 24
ترجد دلالة إحسائية علد قدرجة (٥٠١)		1	%1.	1		-				_	پ <u>ن</u> د ه
	1						,				(4)
توجد دلالة إحسالية علد الدرجة (٠،٤٠٣)	%r.	r	%1.	1	%1.	1					1 14
توجد دلالة إحصالية علد الدرجة (٥٠٤٠٣)	%11	1	%A.	A	%1.	١					ېتډ ۲
											(→)
لا توجد دلالة إحميانية	-								%1	10	بلد ۱
لا توجد دلالة إحصائية	-	-							%)	1+	پلد ۲
لا ترجد دلالة إحصائية توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٧)	-				#1	-	-	-	%1 **	11	بد ۳ ملو
(+++)	 	-	%1.	1	%1.	1		-			4 14
ثوجد دلالة إعصائية علد الدرجة (٤٠٣)	 _	-	%).	-	%11	1			-	-	(4)
لا ترجد دلالة إحصائية				<u> </u>	(411	-		-	%1	3.	1 77
لا كوجد دلالة إحصائية							1		%1	11	7 14
											(-4)
توجد دلالة إمصالية علد الدرجة (٥٠١٠٣)	%1.	1	%. · ·	۵	7/41	ı				_	بلد ا
لا ترجد دلالة إحصائية									%1	١.	یلد ۲
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠٤)	%.	•	%0.								بلد ۳
لا توجد دلالة إعصالية	-								%1	1.	ہلنہ)
قوجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥) المراجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)		^	% Y .	*							يلد •
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (e.s)	74T ·	۲	% Y.	٧	<u> </u>			<u></u>		L	بلد ۲

			711			. No		·			
ļ			شاولة ر					_	. (1)	1	
	(*) *	£1,4	(1)	برجة	(1)	ادرجة (- (1	درجة (. (1)	44,33	
النترجة	1	24	<u>.</u> j.	ध्र	;3.	يزر	3	坦	3	ध्र	
	***	J. J.	147	ا ر	14	ا س	14	ا س	1.4	7	
											المعور الأول
توجد دلالة (حصائية عند الدرجة (٠)	%1	1.									بلد ۱
توجد دلالة إحمىائية علد الدرجة (١٠٥)	%	•	%	•							۸ ۲۸
ترجد دلالة (مسالية عند الدرجة (٢٠١٠٠)	%1.	٣	%11		%Y.	Υ					4 77
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٠)	%1.	*	%1.	7	%Y.	- '					ا علي پاڪ ه
ترجد دلالة (حصالية عند الدرجة (٢٠٥٠) ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٥)	%1.	4	%	-	%١.					-	1 77
الرجد دلالة (مسالية علد الدرجة (١٠١٠)	%1.	7	%.y.	-	%1.	-,-					۸ 77 -
(0)011) 43311 62 436-17 636 439	741	<u> </u>								-	السعور الثالي
الرجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥)	%1	11							-		1 14
توجد دلالة إمسائية علد الدرجة (١٠١٠)	%1.	T	%	•	%Y.	٧.					4 77
كوجد دلالة إعصائية علد الدرجة (١٤١٢)	76.1	۲	%Y.	٧	%1.	1					4 77
لوجد دلالة إعصائية علا الدرجة (١٠١)	%r.	۲	%v.	٧							1 14
لوجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٥)	%.Y.	-	% V•	<						<u> </u>	• 14
كوجد دلالة إمسانية طد الدرجة (٥٠٤٠٣)	%r.	٣	%1.	٦	%11	1				ļ	بلد ۳
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥،١،١٠)	//r·	۲	%1.	-	%1.						يد ٧ المحور الثالث
أ توجد دلالة (حصالية علد الدرجة (٥)	%1										بلد ۱
توجد دلالة إحصالية علد الدرجة (٥٠٤،٢)	%	1:	7/01 .		%1.						۸ ۳۸
لا توجد دلالة إحصائية	/4	-		<u> </u>					%1	1.	بلد ۲
الوجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥)	%1	١,									يلد ا
توجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٢)			%1.	1	%1.	1					بلد •
توجد دلالة إمصائية طد الدرجة (٤٠٣)			741.	1	%1.						بلد ٢
كوجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥،٥،٣)	% A+	٨	%1.	1	%\.	-					V 114
الوجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٥)	%••	•	%	-							بلد ۸ بلد ۹
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١،٥)	%••	•	%••	•							المحور الرابع
											(1)
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	1/40	•	%	-							بلد ۱
[توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٥)	%1.	1	%1.	-							بك ٢
توجد دلالة إعصائية علد الدرجة (١٠٥)	%1.	1	%1.	-							بلد ٣
توجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١٠٥)	%Y.	Y	%//•	٨							ېلد)
توجد دلالة إحصائية عند النرجة (١٠٠)	***	٣	%v.	٧							يلد ه
						•					(+)
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٥)	%Y .	٣	%Y+	٧							بد ۱
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١١١٣)	%••	•	%1.	٣	% ٧ .	4					(-+)
توجد دلالة إحسائية عند الدرجة (٥٠١)	*/		1560 .	•							1 14
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠١٠)	%11	•	%4.	7	%T ·	٣					بلد ۲
توجد دلالة (حصائية علد الدرجة (١٠٥)	% •		%	-							بك ٣
توجد دلالة إحميانية علد الدرجة (١٠١٠)	%r.	٣	%	٠	%Y•	٧					ريدا
											(7)
توجد دلالة (مصانية علد الدرجة (٥٠١)	%A.	٨	%Y•	Y							1 44
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠١٠ه)	%1.	-	%٢.	-	%v.	Y			!		4 77
توجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٠٣)			%A.	٨	%Y ·	4					7 4
			*4.55		99 5						(A-) 1 14
توجد دلالة (حصائية علد الدرجة (١٠١٠ه)	%1.	*	%**	-	%1.	-				-	4 77
كوجد دلالة (حصائية علد الدرجة (١٠١٠٠)	% L .	4	%.A.	*	%11					-	4 Th
توجد دلالة إحسانية علا الدرجة (١٠١٥)	%1.	-	%1.								1 14
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٥) توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٥)	7.1	-	763	-							s 11 ₄
توجد دلالة إعصائية طد الدرجة (٥٠١)	<i>/</i> -1	-	%1.	-							بلد ۱
مرفه دري استبيث مد ندرك. المدا			المتنا	لللنسا		ليسسا		لسيبسيا			

		لد (۳	بالداد		ىپە الملو	ت و اللم	الثكر ار اد				
	(*) 1			درجة		درجة (درجة ((1)	درجة	
1											1
اللتيهة	,	מיר	1	ひん	3	عرز	3.	4	.3	3	
											1.10
	W 1										المحور الأول بلد ١
كوجد دلالة إحصائية علد الدرجة (a)	%1.	1.	%Y.	· ·						_	4 m
توجد دلالة إحصالية علد الدرجة (١٥٥) توجد دلالة إحصالية علد الدرجة (١٠١٠)	761	<u> </u>	X	•	%1.	-					7 44
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٤٠٥)	%1	<u> </u>	//	7	%1	۳				_	1 44
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٤١٧ه)	%1.		71	7	%r.	٣					بلد ه
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠)	%Y.	7	% .	•	%Y.	۳					7 44
توجد دلالة إحصائية طد الدرجة (١٠١٠)	%.r.	۳	%11	7	%1.	1					بلد ٧
											المعور الثالى
كرجد دلالة إحصائية خد الدرجة (٥)	%1 w	3+									1 14
كرجد دلالة إعصالية علد الدرجة (٥٠٤٠٣)	_		% A.	٨	%1.	١					4 77
لوجد دلالة إحصالية علد الدرجة (١٠١٠٣)		۳	%.F.	۳	%1.	ı.					7 14
كرجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠١٠٣)		*	% ••		%1.	۳					(11)
لوجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٥) لوجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠١٠)	%1.	I.	%\\.	7	%).	1					پند • بند ۴
الوجد دلالة إحصالية علد الدرجة (٥٠١)		-	7.1	1	711	<u> </u>					ν Δ. Δ. γ.
(011) 4333 12 43431 1010 435	-		7								المحور الثالث
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٥)	%1.	1	7/11	-							1 44
توجد دلالة إمصالية عند الدرجة (١٠١)		1	7.1	1							4 77
ترجد دلالة إحسائية علد الدرجة (٥)		1.									٧ ١١٠
لا توجد دلالة إحصافية									%1	١.	بلد ۽
لا كوجد دلالة إحصافية									%1	11	بلد •
لا توجد دلالة إحصائية									%1	1.	7 44
لا توجد دلالة إحصائية									*1:	1.	٧ 44
لا كرجد دلالة إحصائية									%1	1.	۸ علی
لا كوجد دلالة إحمدالية									%) ··	1 +	9 24
											المحور الرابع
توجد دلالة إحصائية عد الدرجة (٥،٥)	%1.	1	*1.								1 Th
توجد دلالة إحصافية عند الدرجة (٥،٤،٣)		-	%1	-	%1.	Y					4 77
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٥)		-	%1.	7	1211	-					بلد ٣
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠٣)		٨			%Y 1	Y					بلد ١
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠١٠٣)	%.T+	٣	%11	L	%r.	٣					يند ه
											(+)
توجد دلالة إحصائية عدد الدرجة (٥٠١٠٧)			%r.	٣	%1.	٦					بلد ۱
توجد دلالة إحصالية علد الدرجة (١٠١٠٣)	16.Y .	~	%1.	`	%r.	4					ېد ۲
											(+)
لا توجد دلالة إمصافية لا توجد دلالة إمصافية									%1 11	11	بلد ۱
لا توجد دلالة إحصافية									%1	1:	بلد ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٥)	%.	٣	%1.	7	%1.	1			781 14	- ' '	بك ٣
		-		<u> </u>	,,,,,	<u> </u>					(1)
توجد دلالة إحصافية علد الدرجة (١٠٢)			%4.	٨	%4.	٧					1 44
لا ترجد دلالة إحصائية				•					%١	1.	4 77
لا كرجد دلالة إعمىائية									%1	11	4 14
											(4)
توجد دلالة إهمالية علد الدرجة (٥٠١٠٣)	%11	1	%1.	٦	%r.	۳					1 44
لاكوجد دلالة إحصافية									%۱	1.	4 77
توجد دلالة إمصافية طد الدرجة (١٠١٠٠)	%Y+	٧	711	١	%Y•	٧					4 т
لا كوجد دلالة إحصافية		_	ļ						%) u	11	و علو
توجد دلالة إحصائية عاد الدرجة (٥٠١٠٣)		٢	%11	7	%1.	١					ئير ه
كوجد دلالة إمصالية علد قدرجة (٥٠(١٣))	%	<u>.</u>	7.1	1	%1,	١					بلد ٦

			-11			A11 14					·
					ب الملو					12	
	(*) 1	+11	(1)	درجة	(٣)	درجة	(1)	درجة	(1)	درجة	
اللتيهة	.].	عرار	Ţ.	عرفر	3	عرو	.].	تكرار	.3	عرار	
											المحور الأول
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٤)	% V•	· V	%r.	٣							1 14
الرجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠)	%.Y.	7	%•	•	%r.	¥					4 77
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠١)	7.1	-	1/2	1	700	-					W 31
توجد دلالة (مصالية علد الدرجة (١٠١٠)	7.7	*	%1.	1	%1.	1					8 44
توجد دلالة إعصالية طد الدرجة (٥٠٤٠٣)	7.0	•	%r.	T	%4.	Y					پلد ہ
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥،٤،٣)	%Y.	Y	%1.	1	%Y .	۲					7 14
الوجد دلالة (مصالية طد الدرجة (١٠٥)	%		%	٠							> 4
											المحور الثالئ
لوجد دلالة إحسائية علد الدرجة (٥٠١)	%1.	1	%1 .	1							بلد ۱
توجد دلالة إعصائية علد الدرجة (٥،١٠٣)	%01	•	%Y .	۲	%Y ·	T					بلد ٧
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠٤٠٣)	%	1	%r .	۲	%r.	۳					4 17
توجد دلالة إحصائية طد الدرجة (٥٠٤٠٣)	%4.	٧	%	•	%r.	٣					6 14
توجد دلالة إحصائية طد الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1.	-	7.Y.	٣	%1.	1					• M
توجد دلالة أحصالية طد الدرجة (٥٠١)	%1.	1	%1.	٩							14 14
توجد دلالة إحصائية طد الدرجة (٥٠١٠٣)	%r.	٣	%1 ·	ı	%Y.	۳					Λ 77
			-								المحور الثقالت
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%	-	%	•	97.5						4 774
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠٤٠٣) توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥)	%	·	%1.		%1.						F 24
لا توجد دلالة إحصائية	74 11	 ''-							%1 11	10	بلد ۽
لا فرجد دلالة إحصائية									%1	1.	بلد •
لا توجد دلالة إعصائية		 	-						%) ··	1.	W . 37A
لا توجد دلالة إحصائية	-	 							%)	3.	À 77
لا توجد دلالة إمصائية									%1"	3+	ہند 🖟
لا توجد دلالة إحصائية									%1 ··	٠	بلد ۹
											المحور الرابع
											(1)
توجد دلالة إحسائية علد الدرجة (١١٠٣)	%1.	7	%Y.	4	%Y.	7					1 74
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠١٠٠)	%r.	٣	%11	٦	%\.	١					4 77
ترجد دلالة إمصالية علد الدرجة (٥٠(١٠٣)	%1.	1	%Y .	۴	%1.	1					F 14
توجد دلالة إحسائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1:	1	%A :	٨	%1:	1					e 24
توجد دلالة إحصائية عدد الدرجة (٥٠١٠٣)	%1.	٧.	%	•	%Y.	7					(÷)
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠١٠٣)	%1.	-	%1.	-	%Y .	Y					1 4
توجد دلالة إعمالية عد الدرجة (١٠١٠)	%1.	+	%r.	7	%r.	Ŧ					4 77
		<u> </u>		<u> </u>							(→)
لا توجد دلالة إحصائية									961 11	1.	يلد ١
لا دوجد دلالة إحصائية									%1	11	ېد ۲
لا توجد دلالة إحصائية									%1"	11	4 77
ترجد دلالة أحمىاتية عند الدرجة (٥٠١٠٣)	44.	۲	%r.	۴	%4 .	1					پلد ۽
											(7)
توجد دلالة إعصائية علد الدرجة (١٠٣)			%(,	-	%1.	1					1 11
لا كرجد دلالة إعصائية									%1	1,	Y 24
لا توجد دلالة إمسائية									*1"	1.	(4)
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠١٠٣)	% Y .	4	7/46 .	-	%1.						(A) 1 44
لا توجد دلالة إحصائية	7011	<u> </u>		-		 			%1	1.	4 77
توجد دلالة إحسانية علد الدرجة (٥،١)	%1.	1	%1.	1							4 77
لا توجد دلالة إحصائية	7. 1.	 		<u> </u>					%1"	11	8 14
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٧)	%1.	1	%Y.	٣	%1.	,					بند •
ترجد دلالة إحصائية طد الدرجة (١٠١٠٥)		-	%•	•	%1.	•					7 14
			/43								

	- 1	۱ ۱	. 21.4.	tall Le	ىپ الملو	ے والنہ	التک از ار				
	<u> </u>	+12		درجة	_		_	درجة	(1)	الرجة	
	\-/-										
النتبجة	1.	מינ	[]	נזי	3	2,5	1	24].	प्र	
									المساورة الماليات		
											المعور الأول
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١١٥)		7	%1.	1							1 14
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠(١٠))	1600		4011	1	%1.	1					بد ۲۰
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)		-	%**	•	%11	-					بلد ۳
الوجد دلالة إحصالية علد الدرجة (٥،٤٠٣)	%11	-	% • •	•	%1.	-					و علو
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠٤٠٣) توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠٤٠٠)	%1 ·	1	% A .	^	%1.						7 14
توجد دلالة إعصائية علد الدرجة (١٠١٤)	%()		701	۲	%1	7				-	۸ ۳۸ A
(1111) 432 25 422 2124	7041	-	70.1	-	(81)	<u> </u>					المعور الذالى
لوجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٥)	%٨.	^	% Y .	Y							بلد ۱۰
ترجد دلالة إعمالية علد الدرجة (١٠١٥)		1	400	•	%1 •	1					يلد ٧
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠١)	%1.	1	/	٦							بلد ۲
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٤٠٣)	%Y.	۲	%1.	٦	%1 .	١				7	بلد)
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٣)			%4.	٩	%1.	١					بلد •
توجد دلالة إحصالية علد الدرجة (١٠١٠٥)	14. r.	٢	7. T	٣	%11	1					ېد ۳
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%()	1	7.1.	٦							۸ 🖈
											المحور الثالث
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠١)	%1.	1	%1.	L							بلد ۱
توجد دلالة (مصالية عند الدرجة (٥٠١)	%1.	L	%1.	1							ېد ۲
لا كوجد دلالة إعصائية									%1	1+	٨ ٧٠
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	% (·	1	76.71	`							بلد ا
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1.	1	%v.	٧	% (٧					• 14
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٣) توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٣)	·L		%v.	٧	%Y•	7					7 14
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٥)	. [%v.	V	%1.	۲					Y 24,
ترجد دلالة إمصالية علد الدرجة (٠٠٠)		4 V	7/1	1						-	بند ۸ بند ۹
1	1	<u> </u>	7.			-		-			المحور الرابع
		_								_	(1)
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥،٤،٢)	74.	٣	%1.	٦	%1.	١					1 44
توجد دلالة إحصالية علد الدرجة (١٠٥)	%.		%	•							٧ عار
توجد دلالة بعصائية عند الدرجة (٥٠١)	%0.	•	100	•							بلد ۲
توجد دلالة إحصالية عند النرجة (٥٠٤،٣)	%A.	٨	1/11	١	%1.	١					1 24
ترجد دلالة إحصالية علد النرجة (٥،١٠٣)	%1.	· L	%.	•	%1.	١					يك ه
											(+)
الوجد دلالة إحصالية عند النرجة (٥،١٠٣)		4	%1.	ſ	%1	•					بلدا
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤٠٢)	% ዮ፥	۳	%Y.	٣	%1 ·	ě.					ېلد ۲
توجد دلالة إمسائية علد النرجة (٥٠٤)			-								(+)
توجد دلالة إمصالية علد الدرجة (١٠١٠)	1	•	% .	•	44.0	-					1 44
توجد دلالة إمسانية مند الدرجة (١٠١٠٠)		7	*1.	1	%1.	-					4 77
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	4	-	%1	1	%1.	1					بلد ۳
		-									بلد ؛
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٧)	 		%	•	%	•					(2)
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٢)			7/1	1	%()	-					1 44
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٣)			% • •	•	%	•					بند ۲
											(A)
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)		١	%	٠	%1.	-					1 14
توجد دلالة إحصالية علد الدرجة (٥٠١٠٣)		٠	%1.	1	%1.	١					بند ۲
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤٠٣)			%11	L	%1.	١					بلد ۲
توجد دلالة إحصافية هند الدرجة (٥٠٤)		٣	%Y-	٧						-	1 24
توجد دلالة إمسائية علد الدرجة (١٠٥)		7	%A.	٨							بند ه
توجد دلالة إحصائية علد قدرجة (٥٠١)	71.	1	X1.	1							7 14

			-71				1 1 40%				
		<u> </u>			سه العلو				713	*	
	(0)	<u> </u>	(£)	ادرجة	(Y)	ادرجة	(1)	الرجة	(1)	ارجة	
النتيسجة	-17	и	*4	تعرز	•1	عربر	7	عرار	î i	تكرار	
,	13.	عرز	13	-3	13.	3	Lai.	+	14	4	
											المحود الأول
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	% 4.	1	%1.	-						-	بلد ا
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٠)		۳	4.6	-	%r.	-			-		1 14
اترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٢)		4	741	-	%1.					•	۳ ملو
ترجد دلالة إمصالية عند الدرجة (٩٠٤٠٣)		-	%	-	%1.	-					ولد ا
ترود دلالة إحصائية علد الدرجة (١٩٠٤)		Y	%Y.	Y	%**	•					يند اه
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)		Y	%1.	7	%Y.	۲					بلد ا
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٤١٣)		γ.	%1.	7	%Y.	۲					يلد ٧
											المجور الثالى
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%00	•	%	٠							يلد ا
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٣)	%r.	٣	%1.	٦	%1.	١					يلد ٢
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٠)	%1.	1	%Y .	٧	%1.	1					y si
ترجد دلالة إحصائية طد الدرجة (٥،٤،٢)		٣	%	•	%1.	4					يلد ١
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (٥١٤،٢)		•	%1.	4	%1.	١					a 21g
كرجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١)	%Y.	4	%A .	٨							بلد ۱
كرجد دلالة إحسائية عند الدرجة (٥،١،٠٣)	%1.	1	%r.	٣	%y.	٣					بلد ٧
	-	-								-	المحور الثلث
ترجد دلالة إحسالية عند الدرجة (١٠٤)		1	%1.	1	47.		-				باد ۱ باد ۲
ترجد دلالة إحسانية عند الدرجة (١٤٠٣)	%**	-	%1.	1	%۱.	,			%)	3.	7 24
الا توجد دلالة إحصائية	100	 	764	ļ	%1.	Y		-	763 40		1 24
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤٠٣) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤٠٣)		1	%v -	V	%1.	+					• 324
الوجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠١٣)		 '	%1.	+	%1.	 		-		<u> </u>	7 14
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٣)			//1.	+;-	%1.	-		 		- -	۸ ۲۲۰
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٧)			%1.	+	7.3	1					بتد ۸
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤،٢)	%Y-	F	%1.	1	%1.	1					4 14
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	_	_		 							المحور الرابع
											(1)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٣)	% V .	۲	%00	•	%т.	7.			,		بلد ۱
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢١٤١٥)	%1.	4	%1.	7	%1.	٧				1	٧ علي
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤،٣)	%••	•	%1.	1	%1.	1					7 12
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٣)	%1.	1	%1.	1	%Y.	۲					ŧ 12
كرجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤)	1/400	•	%	·					· ·		بلد ه
											(4)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٣)		۳	%r.	۲	%1.	1					1 11
ترجد دلالة إحصائية عد الدرجة (١٤١٣)	*1.	-	%	•	%1.	-					7 44
(0.4) 3. 18 19 5 11 1 5 10 10	97 m		%Y •	٧		-					(
توجد دلالة (عمالية علد الدرجة (١٠٥)		7	%».	•	%**	۳				_	7 224
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤)		Y	%4.	1	AT 1	 					T sty
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٤١٣)	$\overline{}$	-	%1.	<u> </u>	%1.						£ 324
A-cost handle and second and only	-	 		<u> </u>							(3)
كرجد دلالة إحمدالية عند الدرجة (٤٠٣)	 	-	%4.	٨	%Y•	۳					بلد ا
ترجد دلالة إحمدالية عند الدرجة (١٠٣)	-	-	%v.	Y	%Y•	T					4 12
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٤١٧)		-	%v.	V	%Y+	r					۳ ش
		-					•				(4)
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (٥١٥)	%1.	1	%1.	1							1 14
كرجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤،٢)	%Y.	7	1/000	٠	%Y•	٣					پند ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١٠٣)	%1.	1	%**	•	%1.	1					پد ۳
كرجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%11	4	%1.	٦							بند ۽
ترجد دلالة إحصائية عد الدرجة (٥،٤،٣)	%1.	1	%	٠	%1.	1					بند •
كرجد دلالة إحصافية عند الدرجة (٥٠١)	×1.	1	%1.	1						<u> </u>	بلد ۲

	(1	۱ ۸	بالالة	ية للد	ب المتو	ت والله	النكرارا				
	_	ارج		ارجة		درجة			(1)	درجة	·
النتيسنجة											
·	1	عرز	ini,	تقرار	.Ţ.	عرز	1	تكرلز	imi	عرار .	
											المحور الأول
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥)	%1	1.								~	ہند ۱
ترجد دلالة إحصالية علد الدرجة (١٤١٢)	%Y .	۲	%1.	٦	%1.	١					بلد ۲
ترجد دلالة إحصائية طد الدرجة (١٠١٠)	%	•	%1.	t	%1.	١					ہند ۳
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠١٠)	%r.	۲	%1.	i	%Y•	٣					بلد ۽ -
ترجد دلالة إعصائية عند الدرجة (١٤١٣)		*	%**		%Y.	٣					پٽه ه
ترجد دلالة إحسائية عند قدرجة (١٠١٠)		٣	%••	•	%1.	۲					4 44
ترجد دلالة إعصائية عد الدرجة (٥،٤٠٣)	%1.	Y	%1.	1	%1.	-					پٽد ٧
	44										المحور الثاني
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠٥) ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠٥)		Y	%1.	۲			-				الد ۲ 1 ميا
نرجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٤١٥) ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٤١٣)		-	%1	-	%1.	1	-				بئد ۲
ترجد دلالة إحصائية طد قدرجة (١٤١٣) .		-	%Y.	+	%1.	P					بند ا
ترجد دلالة إعصائية عند الدرجة (١٠١٠)		1	%•	•	%1.	1	·	<u> </u>			* Tr
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠٥)		٧	%Y.	٣						•	پئد ۴
ترجد دلالة إحسائية عند قدرجة (١٠١٠))		4	71.	7	%r.	Y					۸ ۳۲
											المحور الثالث
توجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٠٤)	%4.	٨	%1.	Y							پند ا
ترجد دلالة إحمىلية عند الدرجة (١٠١)		٦	%1.	1							ہلد ۲
لاكرجد دلالة إحصالية									%1	١.	, Y 14
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (٥٠١٠٣)	 	1	%Y.	٣	%*.	٣	1_				1 1 11
ترجد دلالة إحصائية طد الدرجة (١١،٢)		1	%.		%1.	1 1					• <u>11</u>
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٣)		-	%Y.	٧	%Y•	1	├	ļ			7 14
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٢) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠)	- I	-	%**	-	%=-	-	 		-		بند ۷
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤)	_	+	% 1.	17	%1.	1	!	 			7 A
(11) 13 13 13	1	 	1	╁┷	 	├	-	-			المحور الرأبع
			—		·			 			(1)
كوجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٣)	%**	٢	%1.	٦	%1.	1		1			1 14
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤،٢)	%٢.	٣	%	•	%Y•	۲					بند ۲
توجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٤)		1	%1.	1							T Ale
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٣)	_	1	% Y•	٧	%1.	7					<u> </u>
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٤٠٣)	%(-	1	×1.	1	%1.	1			•		بند •
(0.6.W) 1. at w. 1 at . 220.	100	 	4/2	-	-						(十)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)		1	%1.	1	%1.	۲					بلد ا
Canal adder one adversed order 1972	MY.	-	***		%**	•	-				4 71
ترجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١٠٤٠٥)	%1.	1	%11	-	%**	7	-				(→)
توجد دلالة إحصائية عند النرجة (٥٠٥)		1	763.	+		<u> </u>	-				1 14
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٥)		•	%1.	1	%1.	1					بند ۲ بند ۳
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣)	%r.	Y	%1.	1	%r.	Y					الاد)
											(7)
توجد دلالة إعصائية عند الدرجة (١٠٣)			%1.	7	%1.	1	-				بند ۱
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٣)		1	%1.	٦	%т.	۲					یند ۲
ترجد دلالة إحمالية عند الدرجة (٤٠٢)			%1.	7	%1.	1					7 44
(4.4) 1	-	_								•	(h)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٥)			%0.	•							بند ۱
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤١٣)		1	%Y.	٧	%1.	¥					یند ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠٤٠٠) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٤٠٠)		-	%6.	4	%1.	١					ېند ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)		1.	%1.	٦							ېند ۱
ترجد دلالة إعصائية عند الدرجة (٥٠١)		-	%•.	•							ہند ہ
				^							بند ۲

 -		۱۱ م	اات		ىيە الملو	ے والنہ	التک اد اد				
	(*) Z			درجة	_	_		الرجة	(1)	درجة	
	1	13-	(*)	1,3		1.0					
الثنيجة	3	प्र	.	24	îj	2	. . .	प्र	iai,	عرار	
	14	יר	14	'	• •						
											المحور الأول
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤)	% A-	٨	%Y•	Y							ابد ۱
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	% **	•	%1.	١	%1.	ŧ					يند ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١٠٣)	%r.	٣	%	•	%Y ·	4					پند ۳
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٣)	%1.	ŧ	%=-	۰	%1.	١					يلد ٤
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١٠٣)	%r.	۲	%1.	1	%1.	١					يك ه
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤٠٣)	%1.	4	%v.	٧	%1.	1					يلد لا
ترجد دلالة إحصافية عند الدرجة (۲۰،۴۰۳)	%1.	7	%Y.	٣	%1.	١					الا مناه
45 43 5 48 48 5 4 1550		-	46.7								المحور الثاني بلد ا
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٥) توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١١٠)	%/*	٨	%1.	*	%1.	4					A 77 ⁴
الرجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١٤٠٣)	%Y•	+	%1.	1	%1					_	۳ بن
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠ه)	%Y ·	7	%	-	%Y.	· ·					1 14
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%1.	-	%1.	7							بند ہ
شرجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣)	%1.	1	%1.	1	%T .	7'					بلد ۲
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (٥٠١)	%r •	T	%v.	V							ہند ۷
			-								المحور الثالث
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%v ·	V	%r.	٣							بلد ۱
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤)	%1.	7	%1.	1							بند ۲
لا ترجد دلالة إحصائية									%) 4	1.	, 4 m
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٤٠٤)	%r.	T	%v.	,Y							پلد ٤
توجد دلالة إحصائية عند قدرجة (٤٠٣)			%1.	1	%\.	١					يلد ٠
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٢٠١)			%1.	٦	%1.	Ĺ					بند ۲
ترجد دلالة إحصائية طد قدرجة (١٤،٢٠)	%Y.	Y	%1.	1	%Y .	Ą				•	ہند v
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤)	%1.	1	%1.				ļ	ļ	-		V 24
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (٥،٤،٣)	%r•	۳	%1.	<u>'`</u>	%1.	\ <u> </u>					بند ۹
		⊢	├-								المحور الرابع (أ)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٧)	%r.	-	%1.	+-	%1.	-		-		-	بند ۱
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%**	<u> </u>	%.	·	/***			-			4 774
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%*	٣	%Y -	V			-				بند ۳
توجد دلالة إحصائية عاد الدرجة (٥،٤٠٣)	<u> </u>	1	%1.	1	%r ·	٣		-			1 34
ترجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١٠٣)	-		%v.	V	%4.	٣	_	_			بند ه
				\vdash		1					('
توجد دلالة إحصالية عند الدرجة (٢٠٤٠٥)	%r.	٣	%	•	%1.	۲					بند ۱
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٢)			%1.	٨	%Y•	٧					ې <i>د</i> ۲
											(+)
ترجد دلالة إحصائية عند الدريجة (١٤٠٣)	%	•	%1.	-	%1.	1					بلد ۱
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٣)		٧	%1.	1	%r.	٣					4 77
ترجد دلالة إحصالية عند قدرجة (١٠٤٠٣)		1	%1.	1	%Y.	4					۳ عثو
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٣)	%1.	1	%	•	%1.	1					134
		_			-					_	(3)
كرجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٢)		-	%1.	1	%1.			-			بند ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٣) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤١٣)	9/:	-	%	A	%Y•	*		-		.	4 77
(avera (service on miles (ass 1870)	%١,	-	%1.	-	7000	-					(-1)
ترجد دلالة إحماقية عند الدرجة (١٤١٣)		-	%1.	-	%1.	4					رت ا
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%Y ·	7	%1.	1	%1	Y	-			_	بند ۲
ترجد دلالة إحسانية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)		+	%1.	1	%1.	1				-	بئد ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%*	-	%Y•	V		<u> </u>					یند ه
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤،٣)		 	%•.		%1.	t				<u> </u>	پند ہ
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٥)		-	%1.	-	%1.	١					ېند ۲
								·	<u> </u>	<u></u>	

	/4	1 3	غالة،	لة للمثار	البل	لمسلية	ات وا	التكرارا				
		1,0		درجة (_	_			درجة	(1)	درجة	
<u>.</u>				T							,,	
النتيهة	ini,	2	13.	4	13	.	2	3	धुर	13	प्र	
				-	 							البحور الأول
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8634	v	%r.	+-	+-	-			-		1	1 14
كرجد دلالة إعصائية عند الدرجة (١٠٥) ترجد دلالة إعصائية عند الدرجة (١٠٥)	941.	+	%1	+	+-	-						بلد ۲
ترجد دانه إحصائية عند الدرجة (١٥٤) ترجد دانة إحصائية عند الدرجة (١٥٤٢)		÷	%0,	-	1%	7.	7		1			4 77
الرجد دالة المستوة علد الدرجة (١٠١١)		┝	%,		_	Υ.	1					، و کله ه
ترجد دلالة إحميكية علد الدرجة (١٠٤٠٥)	%Y.	7	%v.		_	11	1					ملا ه
نوجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١٠١٠)	%r.	٣	860	1	1%	7.	۴					الله ال
نود دلالة إنسائية عند قدرجة (١١٤١٥)		7	%.	•	%	٧.	1			_		بند ۷
											_	المحور اللاس
وجد دلالة إعصافية عند الدرجة (١٠٥)	%4.	1	%1	١				1			1_	1 24
وجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣)		\$	%1		7	64.	1		1		-	Y 224
وجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١١٥)			%.						-	-	↓ —	A 77
رجد دلالة إنصافية عند للرجة (1:4)			%Y		_			<u>-</u>	-			6 34
رجد دلالة إنسانية طد الدرجة (١٠١٠٢)			%.			47.	٣	-	-	-	+-	* 77
رجد دلالة إنصائية عند الترجة (١٠٥)		_	%A	_	_			-	-	-		۸ 71° م
رهد دلالة إنصائية عند الدرجة (١٠١٠ه)	%Y.	1	%1	- '	- 1	%Y .	٧.	-		+	+	المحرر الثالث
	-	1	4_	-			-	-	+-			بلد ۱
جد دلالة إحسانية عند الدرجة (a,e)			_					+	-		+	4 77. A
جد دلالة إحمالية حد الدرجة (١٠٥) جد دلالة إحمالية حد الدرجة (١)		'\'	+ 70	• •	-		-		+	1%1	11.	- 4 77
جد دلالة إحمالية طد الدرجة (١٠) هـ)		+;	1%		,	%1.	├ ~	+	+-	-	1-	بتد ه
جد دلالة إدسائية عند الدرجة (١٠١٠)			 -	_	-	%Y.	-		+	+-	 	بند ه
جد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٣)		+-	-	_	-	%1.	1		1	\top	1	7 22
يد دلالة إحمالية عند النرجة (١٠١٠)		. ,	_	_		%1.	17	1-	+-	1	\top	ېد ∨
ود دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠٥) .			-	_	7		1	1	+-	1		ئرد ٧
جد دلالة إحمالية عند الدرجة (٢١١،٥)			_		7	%1.	1					بلد ۹
		1		$\neg \vdash$				T				المحور الرابع
4		\top								T_{L}	\Box	(1)
يد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٥)	ا 🔏		4 %	1.	ī							بند ۱
ود دلالة إحصائية عند قدرهة (١٤١٦)		11	٤ %			%r.	1					7 14
بد دلالة إحصائية عد الدرجة (١٤٠٣)		_		1.	1	%1.	١				_ _	پند ۳
بد دالة إحصالية عند قدرجة (١٤٠٢)		_		£ .	-	%1.	1			4-		6 224
بد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠١١))	y %	11	1 1	4.	<u> </u>	%1.	- "	-			-	* 34
		_	_		_		4	-				(4)
د دلالة إحصالية عند الدرجة (١٩٠١-١٠)		_		f.	-	%Y.	_	_			-	1 11
د دلالة إحصالية عند الدرجة (١٤١٣)	W %	۲,	7 %	1.	`	%T.	٧.		-	- 		Y 24
10.41 3. At the 2 st 2 Ships of		-	1.		-		+-			-	-	(-+)
د دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤،٥) د دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤،٢)			-	64.	-	%1.	-					بند ۱ بند ۲
د دلالة إنصائية عند الترجة (١٤١٥)			_	41.	1	7011	+-			-		7 24
د دلالة إحسانية عند الدرجة (١٤١٧)		_		69.	÷	%1.	+-	+			-	وند ٤
fatest white on showed ages	12 /		- 1		,	7311	-	-	+	- -	-	(1)
دلالة إمسانية عند السهة (١٠٥)	10,03	-	-	67.	1	%1.	-	-			+	1 44
ديالة إنصائية علد الدرجة (١٠٢)		-		400	-	%.			-	-	-	1 17
دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠٧)				60.	•	%.		-	1	_	1	بلد ۳
		1	1				-			_		(-A)
دلالة إعمالية عند الدرجة (١٠١٠٥)	ا توجد	64.	P	%Y.	Y	%1			-	-		1 44
دلالة إحمالية طد الدرجة (١٠١١٥)	_		۳	%**	•	%Y		7	1		_	4 77
دلالة إحسائية طد الدرجة (١٤١٣)	والوجد	67.	P	%1.	٦	%1	1	1				۳ ۲۷
دلالة إحسانية علد الدرجة (١٠٠)	اترجه	60.	•	%**	•							1 1/4
دلالة إحصائية طد الدرجة (١٠١١)				%••	•		1					يلا ه
دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٥)	كوجد	%t.	4	%1.	1				_			7 14

	1	1.1	ولةرق	المشا	ب العلود	و اللسب	تك ادات	1	 .		······································
	(a) i	-		ىرجة (_	ىرجة (ىرجة ((1)	درجة	,
9		<u> </u>	1	1		1	1.	1	(٠/	T -	1
النتيحة	3.	13	1	1 2	3	ष्र	1.3	य	3	13	
	,,,	'	"	Ι'.	1	'		'	1 "	'	
											المحور الأول
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤)	%v.	٧	%Y.	۲						1	يلد ١
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%A+	٨	%1.	1	%١.	١					پند ۲
كرجد دلالة إحصائية عند قدرجة (٥٠٤٠٣)	%r.	٣	%	<u> </u>	%Y-	٣				<u> </u>	باد ۳
ترجد دلالة إحمىالية عند الدرجة (١٠٤٠٣)	%1.	1	%1.		%T.	٣					، يلد ا
ترجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٠٤٠٠)	%r.	۳	%7.	-	%1.	•				<u> </u>	بلا ه
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٣)	%1.	1	%	٨	%1.	1				_	7 14
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٣)	%1.	<u> </u>	%v.	<u> </u>	%1.	1					٧ يلو ٧
ترجد دلالة إعصائية عند قدرجة (١٠٥)		-	46.11	-						-	المحور الثاني
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٠)	%v.	<u> </u>	%Y.	۳	%1.	Y					1 24
ترجه دلالة إحصائية عند الدرجة (۴،٤،۳)		F	%	-	%T.	Y				-	بند ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٣)	%1.	+	%A.	-	%1.	1					پلد ۲ پند ۱
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٤٠٣)	%Y.	÷	%1.	7	%1.	1				1	• 77
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥١١)	%T	-	%v.	<u>`</u>	7011						بند ۲
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١،٣)	% v .	· ·	%v.	Ÿ	%1.	-				-	بند ۷
		H		<u> </u>	10.12	•					المحور الثالث
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%4.	_	%Y.	7							بلد ۱
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤،٠)	% .	•	%1.	4	%1.	1					بلد ۲
كوجد دلالة إحصائية عد الدرجة (١)								-	%1	1.	پند ۲ .
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٠١٠٠)	%1.	1	%v.	٧	%Y•	٧				•	يند ه
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٢٠٤)			%v.	٧	%T -	۳					ہند ہ
توجد دلالة إعصالية علد الدرجة (٥:١)	%4.	Y	%A.	^				•			ېند ۲
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٢)			%1.	\$	%1.	1					بند ۷
ترجد دلالة إحسانية عند الدرجة (١٠٥)		٣	%v.	V							۸ س
توجد دلالة إحصائية طد الدرجة (٥،٤،٢)	%1.	1	%٨.	٨	%1.					_	4 24
											المحور الرابع
المود دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤،٢٠)	%1.	7	%1.	- 1	%1.	~					(1)
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٠)		- Y	%A-	, A		-`-					بلد ۲
توجد دلالة إحصائية عد الدرجة (٥٠٢)	%1.	1	74.11	-"-	%1.	-, 					بند ۳
توجد دلالة إحصافية عند الدرجة (٢٠٤٠٥)	%r.	۳	%0.	•	%Y.	7					1 24
توجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١٠٤٠٠)		۳	%1.	7	%).	`					بند ه
					-					\neg	(\(\)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٠)	%1.	٧	%**	•	%Y.	T					1 24
توجد دلالة إحصائية عاد الدرجة (١٩٤٧ه)	%1.	1	%	•	%1.	1					بلد ۲
											(+)
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%1.	1	%1.	1							بلد ۱
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (٤٠٢)			%v.	٧	%r.	۲	\Box				پئد ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠)		1	%	٠	%1.	1					ېند ۳
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (٢٥١٥٠)	%Y.	۲	%v.	<u> </u>	%1.	1					بند ا
/4.4\ \$ 4								_		_	(4)
الوجد دلالة إحصافية طد قدرجة (٤٠٢)		_	%11	-	%1.	4					1 44
	%1.	-	%6.	-	%=-	-					یلد ۲
ترجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١٩٠٤٠)	7011		%y.	~	%Y•	*			-		بند ۳
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (٥٠٤٥٣)	%Y.	-	%1.		*/ "						(4)
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٥٠)	411	*	%1.	+	%Y - %Y -	\					\ <u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠١٠)	44.	-	%••	_	%).	1					Y 111
	/\ Y	-	%Y.	-	A14	-+			-	-	بند ۲
	% L .		%11	+							\$ 2Îş
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٩٠٤)			%i.		%).	, 		-			7 24
, 1 10 mm Arrent and about		للنا	77.		,						, 44

(0.117) Agail ate Aglacael 2822 agail 877		(1	ه (۱	نولة رة	بة للمش	ب العلن	، والنس	تكرارات	Ŋ			
3	····	(0) =	لزچ	(t)	درجة	(٢)	درجة	. (4	ىرچة ((1)	درجة	
3 72 13 13 13 13 13 13 13 1	النتسجة	*2	נו	• •	LTI.	•3	127	**	121	.,	121	
(0.17) كيس الله الله الله الله الله الله الله الل		, . j.	4	. 4	3	4	3	.₫.	3	1,3	3	
(0.11) كويا الله المراح الله الله الله الله الله الله الله ال												1 (1) 11
(a.1.17) Agust air Agence (223.24) No. 1 N	(a.t) In all the Internal INC to a	92.0.	7	9/4 F 4								-
(a.1.17) İnguli air İştimaş İstşi sayı (b. 1) (a.1.17) İnguli air İş				-		%1.	1			-		-
(1) (1) (2) (2) (3) <td></td> <td></td> <td>۲</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>			۲		L						-	
(a117) Angul ata Aglama (122) angul (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17)		%1.	-	%v•	Y	%1.	٧				-	£ 3% .
(**11) كُونِهُ الْمُعْلِقِ الْمُعْ الْمُعْ الْمُعْلِقِ الْمُعْ الْمُعْلِقِ الْمُعْ الْمُعْ الْمُعْ الْمُعْ الْمِعْ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمُعْ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمِعْ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمِعْ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمِعْ الْمُعْلِقِ الْمِعْ الْمُعْلِقِ الْمِعْ الْمُعْلِقِ الْمِعْ الْمُعْلِقِ الْمِعْ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمِعْ الْمُعْلِقِ الْمِعْ الْمُعْلِقِ الْمِعْ الْمُعْلِقِ الْمِعْ الْمُعْلِقِ الْمِعْ الْمِعْلِقِ الْمِعْ الْمِعْ الْمِعْ الْمِعْلِلِلِيْ الْمِعْ الْمِعْ الْمِعْ الْمِعْ الْمِعْلِلِلِيْ الْمِعْلِلِلِيْ الْمِعْلِلِلْمِ الْمِعْ الْ	ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (٥٠١٠٣)	%1.	~	%**	٠	%Y .	۳					
(a.1) [a.1]	ترجد دلالة إحصالية عند قدرجة (١٠١٠٣)	%1.	۲	%••	•	%4.	٧					بند ۲
(*************************************	ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٣)	%1.	4	%	•	%1.	١					بلد ٧
[4:17] Anguli ain Antonia (1872 angu)												المحور الثاني
[117] Anjul ain Aghana (1972 anju) [2117] Anjul ain Anjul anju [2117] Anjul ain Agh					-						ļ	
[(- 1		%1.	4				-					
(**117 Ap.) 18 12 Lydinas (1921 192) 181. 1 186. 1 187. 1 1		%0.		_			-				-	
(**1***) \$\frac{1}{2}\$ \$			-	-					-			
(**117*) \$\frac{1}{2}\$ \text{int in Light and \$\frac{1}{2}\$ \text{2} 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			<u> </u>		-							
(0.11) Angula ain Andrewal Alexa appl 76%, V			۲		•							
(0.617) أوال المساور ا												المحور الثالث
(016 17) أوبانا عاد أبالسما كالانا عبداً الله الله الله الله الله الله الله ال	ترجد دلالة إسمالية عند الدرجة (٥٠٤)	%Y.	٧	%1.	٣							
(a.11-7) Āp. 13 26 Āp. 120 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14		%r,	۲	7.1.	٦	%1.	١					4 77
(0.617) أوراور) الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم										%1	1.	
(a.t.r) days in defined the set of the set o		_	•	_	٢		¥					, t 77 ⁴
(ع.1) الله الله الله الله الله الله الله الل			Y		-		_					
ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ا			1								٠	
الله على الله على الله الله الله الله الله الله الله ال						7611						
(۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱)			-			-						
(1) (a(1)			_		<u> </u>		_					
(0.1) (0.1)												
(0.1) (0.1)		%1.	1	٧٧.	٧	%1	4					
(0.617) أو الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم				_	7							ېد ۲
(م،٤٠٢) مَا الله الله الله الله الله الله الله ال												بند ۲
(a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a)			\vdash									يئد ۽
اند ۱ الله الله الله الله الله الله الله ال	(court) when are shown on the	7411	,	7.4	V	%1.	4					
(0.4.7) (0.14.7) (0.14.14)	المرد دلالة المعلقية عاد الدرجة (١٥٠١-١٥)	are.		4/10		9/1						
(-4) (-5) (-6) (-7) (-7) (-8) (-8) (-9) (-9) (-9) (-10) (-9) (-10) (-9) (-10) (-9) (-10) (-9) (-10) (-9) (
(0.1) (0.1) %			<u> </u>		<u> </u>	77.1						
(0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1			•	%	٠						-	
بند ۳ ۱ <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>%1.</td> <td>Ĺ</td> <td>%Y.</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1	%1.	Ĺ	%Y.	1					
بلد ا ا ١ % ٠ ٤ ١ % ٠ ١ ١ ١ ١ <t< td=""><td></td><td></td><td>•</td><td>%1.</td><td>٤</td><td>%1.</td><td>١</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			•	%1.	٤	%1.	١					
الله الله الله الله الله الله الله الله	ترجد دلالة إمسائية عند الدرجه (٢٠٤٠٠)	%:-		%1.	i	*1.	Y					
بلد ۲ ۲ <td>(OSSAT) En all also Salvert Theory</td> <td>66.</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(2)</td>	(OSSAT) En all also Salvert Theory	66.	_									(2)
اللہ ۲ ١ </td <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>بند ا</td>			-	_	_	_	_					بند ا
بلد ۱ بلد ۱ باد ۲ باد ۲ باد ۱ <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			-	-			-					
بلد ۱ بلد ۲ به ۱ به ۱ به ۱ به ۱ به ۱ به ۱ به ۱ به		-	-	7011	,	7611	-					
بلد ؟ با ؟ الله عدد الدرجة (١٠٤٠٥) ا ، ٢ الله توجد دلالة إحصائية عدد الدرجة (١٠٤٠٥) الله ؟ با ٢ الله ترجد دلالة إحصائية عدد الدرجة (١٠٤٠٥) الله ؟ با ٢ الله توجد دلالة إحصائية عدد الدرجة (١٠٤٠) الله ؟ با ١ الله توجد دلالة إحصائية عدد الدرجة (١٠٤) الله الله الله الله الله الله الله الل			٢	%1.	1	%1.	Y					
بلد ۲ با ۱ با ۱ با ۱ با ۲ با ۱ با ۲ با ۱ با ۲ با ۱ با ۲ با ۱ با ۲ با ۱ با ۲ با ۲												
الله المعالية علد الدرجة (١٠٤) و ١٠١٠ توجد دلالة إحصالية علد الدرجة (١٠٤)			4	%Y.	٧						-	
		-	4	%1.	3						-	بند ا
(****) 43,00 25 4,024 433 431 440. 0 1/4 1 1/4 1			•	%1.	1	%i.	١				\dashv	
بلا ٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	سُود دلالة إحصالية عند الدرجة (١٤٠)	%1.	7	%Y.	Y						-	

	(1 Y)	يلة رام	للمشغ	، الملوية	والنسب	عرارات	النا			
		درجة		رجة (درجة (٠		ىرجة ((1)	ىرچة (
النتيجة	.,	12	.,	12	• 2	1,2	'3	32	.,	122	1
	1.3.	식	1	ਪ	1.	2	3	ध्	1	4	
		-	-	-	 				 		4 £14 B
ترجد دلالة إحستية عند الدرجة (١٠٤)	%1.	1	%1.	+-	-					-	المحور الأول بند ۱
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٣)	%	•	%1.	1	%1.	1	-		-		1, 77
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤)	%1.	1	%1.	7			-				4 77
تَنجِدُ دَلِالًا إحصائيةَ عند الدرجة (١٤١٣)	%Y.	٧	%	•	%r•	٣					وللد اه
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%Y-	Y	%	•	%r.	٣					ېند ه
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٣)	%Y.	Y	%1.	٦	%Y.	۲					بلد ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٥)	%1.	٦	%1.	1							پند ∨
توجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٠١)	%Y.	٧	%r.	Y							المحور الثاني
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%Y.	Y	%A.	^							4 m
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١٠٣)	%0.	•	%4.	7	% Y .	Y					بند ۲
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%4.	۲	%Y .	٧	%1.	1					, 8 24
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1.	Ł	%0.	0	%1 .	1				٠	بند ه
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١٠٣)	%1.	١	%4.	٨	%1.	1					بند ۲
توجد دلالة إحصالية علد الدرجة (٥٠١٠٣)	% .	£	%		%1.	1					٨ ٣
										•	المحور الثالث
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٠٠)	%.	4	%1.	1							یند ۱
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٥)	%1.	£	%1.	*						_	يند ۲
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١) توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠ه)	%1.	-	%	•	%1.				%1	1.	* 1" 12g
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	% Y .	7	%	-	%T •	1					یند ؛
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١)	%0.	•	%	•	78.1	-					7 14
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٥)	%1.	١	%1.	7	%r ·	7					بند ۷
توجد دلالة إحسائية علد الدرجة (١٤١٧)	%T .	٣	%1.	*	%1.	١					يند ۸
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%.	•	% · ·	•							4 72
											المحور الرابع
10 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1									.		(1)
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣) توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠٤٠٠)	%1.	1	%1	-	%1.	-					1 24
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1.	1	%4.	£ A	%\·	\				-	4 77 4 77
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%	•	%			-	\rightarrow				1 11/
توجد دلالة إحصافية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%	•	%*.	٣	%Y .	7					بلد ه
											(+)
	%1.	١	% V•	Y	%Y .	Y					بلد ۱
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٢)	%1.	1	%1.	١	%T .	٣					ېد ۲
توجد دلالة إحصائية عد الدرجة (٥٠٤٠٣)	-		-	_	-						<u>(→)</u>
	%0.	•	%	4	%1·				-		بند ۹
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٤٠٣)	%t.	1	%••	•	%1.	+				-	7 24
	%٢.	Ţ	%	•	%Y .	7		_	·	_	124
						_		_			(4)
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٤٠٢)			%04	٠	%	٠					بلد ۱
كرجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٤٠٢)			%Y ·	٧	%7.	٣					یلد ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٢)		_	%v.	٧	%Y .	۳				_	۳ عثر
(a.t.w) South to 1.4 - 4 this	9/ 10		9/ 7	_	9/ 1						(<u></u>)
	%r.	-	%Y•	-	%1.	1					بند ۲
	%Y.	7	%Y•	Ÿ	%1.	' +					بند ۲ <u>۱ س</u>
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٣)	,	-	/		%				-		بند ه
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٣)			%.	•	%	•					ہند ہ
توجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٠٣)			%1.	7	%1.	1					بتد ٦

	(۲)	نولة را	ة للمشا	ہ العثري	والس	تكرارات	<u></u>			
		درجا			(1			درجة ((1	درجة (
النتيجة	12	נו	'3	121	17	בו	.,	,,		.,	1
	1.1	3].]	띡	.3	य	3	धु]].	14	
		-							-	-	A 100 00
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١١٥)	%1.	1	%1.	-,-		-		-		+	المحور الأول
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٤١٢)		Y	%1.	1	%1.	T				+	يك ا يك ا
ترجد دلالة إمصالية علد الدرجة (٥٠٤٠٢)		1	%.	•	%1.	1				-	۲ مار
ترجد دلالة إمسائية عند قدرجة (١٠١١٥)		۲	%1.	4	%1.	1					, 6 Aly
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (٥،١٠٣)		Y	%1.	1	%1.	٧				 	يند د
ترجد دلالة إعسائية طد الدرجة (٥٠١٠٢)		٣	%1.	1	%T.	۲					يلد ا
ترجد دلالة إمسائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1.	1	%• i	•	%1.	1					۸ ت۲۰ ۸
And In the Late of the control of	44.0										المحور الثالئ
ترجد دلالة إحسائية عند النرجة (١٠٥) ترجد دلالة إحسائية عند النرجة (٢٠٤١٠)		1	%1.	1				•			ېند ا
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠١)		*	%4.	4	%1.	-					ېند ۲
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٠٤١٠)		7	%	A .	97.0	- 44					7 14 .
ترجد دلالة إحسائية عند قدرجة (٥٠٤٠٣)		-	100	-	%Y.	4					* 4 14
	%	·	%r.	T.	%4.	1					پند ه
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠١٠٣)		٣	%1.		%1.	-					7 34
					74.1	•					یند ۷ قمحور قثالث
تهجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%Y.	٧	%r.	٣							بلد ۱
توجد دلالة إحصائية طد الدرجة (١٠٠)	%r.	Γ.	%v-	٧							بد ۲
تهجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١)									%1	1.	پند ۲
ترجد دلالة إعسائية عند الدرجة (١٠٢)			%1.	١.	%1.	1					بلد ۱ .
توجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠٠)		1	%1.	E.							پئد ه
الرجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠٤٠٣)			% Y•	ΥΥ	%1.	1					بلد ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)		-	%(-	- 1	%••	•					پند ۷
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)		1	%1.	-							بند ۸
1.07	Att		%1.							1	4 22
						-					المحور الرابع
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١٠٢)	%(,		%	-	%11	1					(1)
		۳	%1.	1	%1	-	-				1 11
توجد دلالة إنصائية عند الدرجة (١٠١٠٠)	%Y•	Y	%1.	7	%1.	1			-		بند ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١١٠٠)	%Y•	۲	%**	•	%Y .	T		-			t 77
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١)	%r.	۲	%Y.	٧							یند ه
											(,)
	%Y.	1	%Y.	Y	%1.	1					یند ۱
توجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١٤١٣)	%1.	4	%v.	٧	%T-	1					پلد ۲
ترجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١١٥)	96.0	-									(>)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٧)	%1.	-	%0.	•	4/ 1						بلد ۱
ترجد دلالة إحمى لابة عند الدرجة (١٠١٠٥)		÷	%1.	-	%\·	\					بلد ۲
		Ÿ	%1.	7	%1.	+					7 14
				·		' +				-	£ 474
توجد دلالة إعصافية عند الدرجة ()											(3)
ترجد دلالة إحصالية عد الدرجة (٥٠١٠١٥)	%1.	1	%0.	•	%1.	71			-		1 44
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٤٠٢)			%1.	1	%1.	1	-				۸ ۲۴ ا
						_					(-4)
توجد دلالة إحصائية عدد الدرجة (٥،٤٠٣)		٠	%r.	٣	%Y.	Y					ر <u>د ۱</u>
توجد دلالة إحصائية عبد الدرجة (٥٠٤٠٣)		٣	%1.	٦	%1.	1				-+	4 77 ⁴
		٣	%	•	%Y•	Y		_			Y ATA
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤)		1	%1.	٦						_	£ 24
ترجد دلالة إحصائية عند النرجة (٢٠١٠٠)	%1.		% .	•	%1.	1			_		بند ه
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠)	7.0,		%••	•		\Box					بند ۲

		4		F 81 5	-1.W.		11.00				
				_	ب الملق			ا درجة (70	درجة	
	(0) 3	LU4	(1)	درجة	(1)	ارجة	7.		- 37	-P.J.	
النتيجة	ŗ,	تكرار	1	تكرز	.	تكرثر	îţ	24	3	ra C	
	14.	م ا	14	١	146	٠	14	ا ر	14	•	
											المحور الأول
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٥)	%	•	%.	•							بلدا
توجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٤١٣)	%1.	1	% Y .	Y	%Y ·	Y					7 44
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١٠٣)	%1.	. 6	%	•	%1.	1				•	پٽد ٣
توجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠١٠ه)	%Y•	٧	%v .	٧	%1.	١					. 1 14
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤،٢٠)	%1.	٧	%	•	%T.	٣					پند ه
ترجد دلالة إحصائية طد الدرجة (١٤١٣)	%0.		%1.	1	%1.	1					بند ۹
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤)	%٢.	٢	%v.	Y							Y 44
											المحور الثاني
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١)		٧	%r.	٣							4 m
عُرجد دلالة إعمىكية عند قدرجة (١٠١٥)	%**		%	-	-	-					A 77
ترجد دلالة إحسائية علد الدرجة (١٠٤٠٣)		۳	%1.	1	%r.	P	-				. 4 77
ترجد دلالة إحصائية عند تدرجة (٥،٤،٣) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١،٥)	%1.	1	%1.	1	7411						* 24
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٠) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤١٠)	%Y.	1	%Y.	V	%1.						بلد ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٣)	%1.	+	% Y .	¥	%Y.						A 77 ⁴
(01111) 4300 00 40001 011 1450		├	7411	-	241						المحور الثاث
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤)	%1.	1	%1.	1	-	-					1 14
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%	 	%	•							بند ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥)	_	1	-	-		-	-	_			ېند ۳
لا توجد دلالة إحصائية		 	-			-	_		%1	1.	بند ۱
لا توجد دلالة إحصائية		-				1		-	%1"	١.	بند ه
لا توجد دلالة إحصائية	-	-							%1	1-	7 44
لا ترجد دلالة إحميائية		 	1						%1	:	۸ π،
لا ترجد دلالة إحصالية									%1	1.	٧ ٣٠
لا ترجد دلالة إحصائية		†		Ì					%1	1+	4 14
											المحور الرابع
										L	(1)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%1.	3	%1.	1		ļ	ļ	<u> </u>			1 44
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١٠٢)	_		/41 -	1	%1.	1	ļ	ļ			7 24
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣)		۳	%1.	1	%1.	\ <u>'</u>		<u> </u>			7 Li
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١)	_	-	//1.	1		├ ──		├		-	بند ه
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	//		%	<u> • </u>		ļ	 	├ ─	-		(4)
4 4 m) 1 - 1 - 1 - 1 - 1 1 h) - 1	-	╀┈	-	 	%1.	1			-		1 14
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤٠٣) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤٠٣)		1 4	%***	1	%T	+	-				4 14
(A1111) admitte atment 4119 abit	7411	+-	1/4	+		 	-	1			(→)
لا توجد دلالة إحصائية	-	-		 			1	1	761	1.	1 44
لا توجد دلالة إحصالية	 	1	-	 		1			%1	1.	بند ٧
لاترجد دلالة إحصالية	_	1	 	 		1			%1	1.	A 77
توجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٤٠٣)		T	%	•	%Y .	1					يلد ۽
	1										(3)
لرجد دلالة إعصالية علد قدرجة (١٠٢)	%Y.	Ŧ	%A.	٨							1 14
لا توجد دلالة إحصائية	4								%14	1.	4 77
لا ترجد دلالة إحصائية									%1	1.	۲ عنو
						1					(-4)
ترجد دلالة (مسالية عند الدرجة (١١٠٣)	%1.	1	%v.	٧	%Y.	7			<u> </u>		1 114
لا ترجد دلالة إحصائية		ļ.		 	-				%1	1.	Y 114
توجد دلالة إدمسائية عند الدرجة (١٠٥)	+		%	1.			-		1 9/ 5	-	· 4 32
لاكوجد دلالة إحصائية		_		-	 -		-		%1	1.	6 Air
ترجد دلالة إمسائية عند قدرجة (١٠٥)			%Y.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-			-	-	7 27
البجد دلالة إحصالية عند الدرجة (٢٠١٠ه)	%٢٠	٢		-	%1.	۲	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1	<u></u>	1 , 14

التكرارات والتسبب العلوية للمشغولة رقم (١٥)													
			,					_	4.1	1	7		
	(*) 1	لزج	(1)	درچه ((1)	درجه ا	(1)	درجة ((,)	درجة			
النترجة	•4	ีน	1.3	ų	4	ध्र	ا 3	৸	13	병			
	ini.	لكرار	3	यू	4	3	<u>.</u>	20,00	3	-3			
		-	ļ							-	1 1 1 1		
		<u> </u>							 	,	المحور الأول		
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٤٠٥)		1.	%1.	1		-		-		<u> </u>	ولاد ۱		
ترجد دلالة إعمالية عند الدرجة (١٠١٠)	%1.	-	*1.	1	%		-				4 m		
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠(١٠٣)		-	***		%1.						بند ٤		
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠١٠٣)	%1.	-	%••	•	%1	1			_	-	بنده		
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٧)	% Y -	Y	%Y.	Y	%1	<u> </u>		_		_	7 114		
الرجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٤١٣)		Y	%••		%Y•	4				-	V 24		
		<u> </u>				-				-	المحور الثاتي		
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٥)	%Y.	Y	%г.	T							بلد ۱		
ترجد دلالة (مسلية عند الدرجة (١٤١٠هـ)		•	%1.	6	%1.	1					بند ۲		
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٥)	%1.	1	%1.	1							77.1		
توجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١٤٥٣)	%Y.	٣	%1.	1	%1 -	١.				,	1 24		
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٠)	% 6 .	1	%		%1.	1					يلا ه		
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٤٠٣)	%41	٣	%••	•	%1.	Y					7 14 .		
توجد دلالة (حصائية عند الدرجة (١٤٠٣)	%1.	1	%Y•	٧	%1.	1					۸ ۸		
											المحور الثالث		
توجد دلالة إمسالية عند الدرجة (١٠٥)	%.	٨	%Y •	Y							ېند ۱		
توجد دلالة إمسانية عند الدرجة (١٠٥)	%r.	4	%Y•	٧							ېند ۲		
لا ترجد دلالة إعمىلية								•	%1"	1+	, Y 34		
الرجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٥)		1	%1.	٦						-	ېند ا		
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٣)	%1.	1	%1.	٣	%1.	7					. بند ه		
ترجد دلالة إمسائية عند قدرجة (٥٠٤٠٣)		٣	(4.1.	٦	%1.	1					بند ۲		
ترجد دلالة إحسانية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)		•	%1.		%1.	1					بلد ٧		
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٥)	%r.	7	%v.	Y F	%1.		-				Y 214		
	/	 	7411	<u>' '</u>	7911	1		<u> </u>			بند ۹		
		-	-			-			-		المحور الرابع		
ترجد دلالة إحصائية عاد الدرجة (١٠٥)	%1.	—	%1.	1							(1)		
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٠)	%6.		%••	•	%1.	1					- 1 24		
ترجد دلالة إحصالية حدد الدرجة (١٤٤٧)	%	•	%r.	٣	%r.	Y					4 77 ⁴		
ترجد دلالة إحصائية هند قدرجة (١١٤٠٣)	%1.	1	%	•	%1.	1					بند)		
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣)	%1.	t	%1.	1	%۲.	Y	,				ہند ہ		
											(+)		
توجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٠٤٠٣)	%1.	1	%••	•	%1.	١					1 44		
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٤٠٢)	%1.	-	%1.	1	%1.	Y					Y 124		
(A.S.W) 7- W - 1											(+)		
ترجد دلاة إحمالية عند الدرجة (٥،٤٠٣)	%1.	٦	%1.	٣	%1.	١					بلد ۱		
ترجد دلالة إحمالية علد الدرجة (٢٠٤٠٣) ترجد دلالة إحمالية علد الدرجة (٢٠٤٠٣)	%٢.	۲	% £ +	1	%r.	٣					ېند ۲		
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠٤٠٠) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠٤٠٠)	% Y .	4	%v.	٧	%1.	1]	\prod			پتد ۳		
The street frame	%1.	•	%1.	٢	%Y.	٢					يئد ۽		
ترجد دلالة إحمالية علد الدرجة (٤٠٣)			9/11								(7)		
توجد دانلة إحصائية عند الدرجة (١٠٢)			%V•	٧	%٢.	۳				\prod	بند ا		
ترجد داللة إحصائية عند الدرجة (١٠٢)			%1.		%(,	1				_[ېد ۲		
			7011	7	%1.	1					بند ۳		
ترجد داللة إنصالية عند الدرجة (٥٠١٠٠)	%1.	4	%r.		9/ 5						()		
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٢)	%r.	+	%1.	r	%r.	4					بند ۱		
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥١٤)	%1.	1	%Y.	-	%1.						پند ۲		
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%•.	-	% • ·	1							پلد ۲		
ترجد دلالة إحصائية طد قدرجة (١٠٥)	%1.	-	%1.	•							پڻد ا		
ترجد دلالة إحصافية عند الدرجة (٥٠١)	%Y.	-	%A -	,							بلد •		
			(Y +)								یند ۹		

		1) .		ro-	ب العلق		1 4 .00				
	(a) A			نرجة		الرجة (درجة (71)	درجة	
3 418											
النتيجة	.	3	13.	24.6	in i	20,6	3	20,5	im.	20	
		·									
											المحور الأول
توجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٠٥)	%٨.	٨	%4.	Y						3	يلد ا
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٣)	%**	•	%1		%1	1					4 17
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٣)	%r.	-	%1.	1	%.	1					وند ۳
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠١٠٠) ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠١٠٠)	%Y .	4	%1.		%Y .	٧				٠	(44, .
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤١٠)	%Y.	7	%1.	7	%r.	7					م کلو
توجد دلالة (حسائية عند الدرجة (١٠٤١٠)	% .	۲	%1.	-	%11	۲				_	بند ۷
(*****) -453# 20 -40024 -412 443	74 - 1	<u> </u>	7611		7011	<u>'</u>					المحور الثاني
توجد دلالة إعصائية طد قدرجة (٥٠١)	%A.	_	%1,	- 4							ملد ۱
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٥)	%r.	7	%4.	-	%T.	٣					7 14
ترجد دلالة (مسالية عند الدرجة (١٠١٠هـ)	%r.	-	%1.	1	%1.	1					٧ س
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٣)	%r.	F	%		%1.	Y					1 12
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٤١٠٠)	%4.	۲	%Y•	٧	%1.	١					بلد ہ
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٠١٠٠)	%Y .	7	%v .	٧	%1.	١					7 44
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٥)	%1.	1	%	•	%1.	,					ائد ۸
											المحور الثالث
توجد دلالة إحصائية طد الدرجة (٥٠٤)	/\n.	1	%1 -	£							1 44
توجد دلالة (حصائية علد الدرجة (١٤٠٣)	%	•	%1.	1	%۱.	١					4 Tr
لا ترجد دلالة إحصائية									%1	1.	, ТЩ
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%1	٣	%Y •	٧						•	ېلد ا
توجد دلالة إحصافية حلد الدرجة (٢٠٤٠٣)	%v.	Y	%Y.	Y	%1.	١,					• 24
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٢)	% \.	1	%.	•	%1.	1					7 44
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠٤٠٠)	%Y.	۲	%Y.		%1.	,					V 34
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤٠٢)	%r-	۲	1/4		%4.	4					λ <u>Δ</u> υ
ترجد دلالة إحصائية عد الدرجة (٥٠١)	%Y•	├-	%//	^		-					يند ٩ المحور الرابع
		-	_								(1)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٥)	%0.	•	%r.	r	%Y ·	Y		-			1 24
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%.	•	% .								بلد ۲
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤)	%0.	•	1/40.	•				-			بلد ۳
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣)	%r.	٣	%1.	1	%Y .	٣					يند ٤
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠)	%1.	1	%V.	٧	%Y.	٧			•		ہتد ہ
											(4)
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤٠٣)	%1.	1	%т.	٣	%Y .	٣					١ ١٠٠
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠١٠٠)	%1.	1	MY -	4	%11	í					ېند ۲
									,		(-+)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠)	%1.	1	%	٠	%1.	1					پند ۱
ترجد دلالة إحسائية علد الدرجة (١٠٤١٠)	%••	•	%1 .		%11	1					پلد ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1.	۲	%(-	-	%Y1	- "					بلد ۳
ترجد دلالة إعسالية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%r.	۳	%٢.	٣	%(.		-				1 24
ترجد دلالة (مصالية عند الدرجة (٤٠٣)			%A.	1	%1.	Y					(r)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠)	%11	1	%1.	٨	%	•					بند ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٤)	/*! "	-	%6.	-	%1.	-		*			ب علي
الركية والم المستال من سائل ١٠٠١		-	/***	•	75.1.						(-A)
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٤٠٢)	%1.	Y	%1.	ě.	%6.	•					1 14
ترجد دلالة إحصالية علد الدرجة (١٠١٥)	%1.	-	%1.	1							يلد ٢
الرجد دلالة (حصائية عند الدرجة (٢١٤٠٠)	%Y.	٣	%	٠	% ۲ .	Y					بند ۳
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%1.	1	%1.	7	· ·						يند ٤
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٣)	%	•	%T ·	Ŧ	%1.	Y					ہند •
ترجد دلالة إهصائية عند الدرجة (٥٠١)	%1.	1	%1.	1			·				يلد لا
		ستسا	/ 4 4 3	لسنسا		لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					

	(1	۸ (V	غرائة را	بة تلعث	ب العلق	، والنس	تكرارات	1)			
	(1)	, ju	(ŧ)	درجة	(۲)	درجة	(4)	درجة ((١)	درجة	
1		.,		4-7	10			12		,,,	Ì
النتيجة	1.	2	ini,	20,5	in.	تكري	1,1	عرار	3	복	
And I state I to Shirt and	%1.	-	%1:	1						7	المحور الأول
ترجد دلالة إحصالية علد الدرجة (١٠٥) ترجد دلالة إحصالية علد الدرجة (١٠١٢)	%11		%**	-	%1.	1					بند ۲
ترجد دلالة إحميقية عند الدرجة (١٠١١٠)	%	-	%Y•	-	%	Ÿ			-	•	77. 14
ترجد دلالة إعميانية طلة الدرجة (١٠١٠٣)	%+1	•	%r •	٣	%1.	٧				,	\$ ±14 .
ترجد دلالة إنصائية علد الدرجة (١٠١٠٠)	%Y.	Y	%1.	1	%1.	-					یند ہ
ترجد دلالة إسميلية علا الدرجة (١٠١١٣)	%1.	1	%1.	7	%Y.	٧					بلد ٢
ترجد دلالة إسمائية طد النرجة (١١٠)	%r.	۲	%v.	٧							ېند ۷
											المحور الثاتي
ترجد دلالة إسمالية عند الدرجة (١٠١٠)	%1.	7	%(-	4							بندا
ترجد دلالة إنصائية عند الدرجة (١٤١٢)	%1.	1	%A •		%1.	•					4 11/4
ترجد دلالة إحصافية عند قدرجة (١٤٠٣) ترجد دلالة إحصافية عند قدرجة (١٤١٣)	%(.	8	%r.	*	%1.	۲				, ,	بند ۳
ترجد دلالة (مسكية طد قدرجة (١١١٠٠)	%r.	7	%1.	•	%1.	۲					بند ۽
ترجد دلالة إدسائية عد الدرجة (١٤١٢)		7	%r.	, Y	%1.	1				-	4 77 • 77
ترجد دلالة إدسائية عند الدرجة (١٤١٣)	%r	۳	%•	-	%Y-	Y					A 77
											المحور الثالث
ترجد دلالة إدسائية عند الدرجة (١١٥)	%A.	٨	%Y -	¥							بلد ا
ترجد دلالة إنسائية عند الدرجة (١٠٥)	%1.	۳	%v.	٧						,	ېند ۲
لا ترجد دلالة إحصالية								• 1	%1	3+	بند ۳
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠٠)			%1.	1		ļ				-	د عتر
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٢)	%1.	1	%r.	7	%1.	1	ļ				بند ه
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٠)		-	%v•	٧	%Y.	۳		·			الله ١
كوجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠١)		-	%	-	%1.	1	-				٧ عار
توجد ولالة إعمالية عند الدرجة (١٠١٠٠)			ו•	-	%1.	 					4 m
					-						المحور الرابع
										•	(1)
توجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠٤٠٣)		۳	%1.	1	%1.	١		٠			1 14
توجد دلالة إحمالية طد الدرجة (١٠١٠٣)		1	%A+	٨	*11	1					بلد ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (4:0) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (4:0)		<u> </u>	%Y•	1	-	 	-				پند ۳
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)		1	%1.	1			<u> </u>		<u> </u>		\$ 114
		 	1000	 	 		-				يند ه
ترجد دلالة إحسانية عند الدرجة (١٠١٠٣)		Y	%1.	1	%1.	4					(ب)
ترجد دلالة إحسانية عد الدرجة (١١٤٠٣)	%1.	K	%v•	V	%1.	1			-		7 14
											(-+)
الرجد دلالة إحميائية عند الدرجة (١١٥)		۳	%Y+	Y							يئد ا
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠٤٠٠) توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠٤٠٠)		1	%v.	٧	%1.	*					پلډ ۲
وجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٤١٣)			%+1	<u>.</u>	%1.	1					7 14
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	\ <u>^</u>	+-	*1.	<u> `</u>	%1.	1	-	-			\$ 11 ₄
اوجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1.	+	%0.		%1.	-	-				(4)
وجد دلالة إعمالية عند النوجة (١٠١)		<u> </u>	%A.	٨	%1.	+	-	-		-	4 77 ¹
نوجد دلالة إحصائية علد قدرجة (١٠٢)			%1.	1	%1.	1			-		4 77
						1				-	(4)
رجد دلالة لمسلوة علد الدرجة (٥٠٤٠٣)			%1.	٦	%1.	1					بلد ۱
رجد دلالة إحسانية عند الدرجة (١٤٠٢)			%£.	i	%r.	Y					4 77
وجد دلالة إحصائية عند قدرجة (٥٠٤٠٣)			%.	•	%1.	١					یٹد ۳
رجد دلالة إحمالية هد الدرجة (١٠٥) رجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٠٥)			%1.	7	<u> </u>						1 11
رجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٠)	761.	1.	%1.	1	-	-					بند •
interest	701.	1 6	7.0.	1	%).	1	1				7 14

	//	۸١ .		tv-	ب الملوي	و و النوب	41.0	h			
<u> </u>	(4) 2				(۲)			ادرجة	(1)	درچة	
		10-		1 43-		12-	1.	734	7.7	1	
النترجة	13.	44	1	13	3	प्	13.	24.5	in i	प्र	
							''		**	L'	
											المحور الأول
ترجد دلالة إحصائية عدد الدرجة (١٠٥)	%1.	1	%\.	<u> </u>							بلد ا
توجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٤٠٣)		1	7.1	1	%Y+	4					يند ۲
ترجد دلالة إحسانية عند الدرجة (١٩٠٤) ترجد دلالة إحسانية عند الدرجة (١٩٠٣)	%	-	%.	,	%1.					-	T ste
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١١٣)	%1	1	%Y ·	1	%1	4				_	٠ ٤ ٨١٠
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٣)	%1.	-	/	-	//	-					ه عنه الله ۱
ترجد دلالة إحصائية عدد قدرجة (١٠٥)	%**	Ť	%V .	V	7					_	۸ ۳۲۰
			-	<u> </u>						-	المحور الثاثي
ترجد دلالة إحمالية علد قدرجة (١١٥)	%4.	_	%Y •	7							بلد ۱
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٤٠٣)		٧	%Y .	۲	%11	1					4 77
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠٢)			%1.	1	%1.	١					7 14
ترجد دلالة إحصائية طد الدرجة (١١١٠٣)	%A.	٨	%1.	1	%1.	1					ولد ٤ -
ترجد دلالة إحصائية حند النرجة (١١١٠٣)		1	%	•	%1.	1					ولد ه
ترجد دلالة إحصالية عد الدرجة (٥،١٠٣)		٧	%v .	٧	%1.	1					بلد ۲
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠٥)	%	•	%• ·	•							ہند ۷
											المحور الثالث
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٠)		٧	%r.	٣							بلد ا
توجد دلالة (مصافية عند الدرجة (١٤٠٣)	%v.	٧	%Y •	4	%1.	1					Yaly
لا ترجد دلالة إحصائية	100-		**						%1-	1.	پند ۳
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣) توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠٢)		۳	% •••	•	%1.	<u> </u>					£ 31g
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١٠٣).		-	%v.	^ V	%Y •	٧ -					يلد ه
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠١٠)		1	% ·	·	741						V 114
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)		,	%.	1	741				<u> </u>		Y 77
الوجد دلالة إحصائية علد النرجة (١٠١)		v	%r .	Ţ				 i			44
			••••			-					المحور الرابع
											(1)
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1.	1	%1 ·	£	%1.	7					يله ۱
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%••	•	1/40 .	•							يلد ٧
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٣)	%1.	١	%A -	٨	%1.	1					يلد ۳
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤٠٣)	%(-	£	%1 •	١	% •••	•					ېند ه
كرجد دلالة إمصالية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1.	4	%v •	٧	%1.	`			·		پند ه
											(4)
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٣)	%1.	4	%	•	%٢٠	4					, <u>1</u> 11,
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٣)	%Y.	4	%1.	,	7.4.	٧					٧ سال
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%••	•	%T.	7	%1.						()
ترجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٤١٣)	%r.	-	%1.	1	%1.	-					الم 4 ميد 4
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٥)	%Y.	٣	%v.	·	,,,,,		-			-	4 77
ترجد دلالة إحصائية عدد الدرجة (١٠٥)	%••	•	%								1 14
										-	(4)
ترجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١٠٣)			%4.	٣	%Y.	V					بلد ۱
ترجد دلالة إحصائية طد قدرجة (١٠٣)			%	•	%0.	•					4 77
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٣)	%1.	١	%6.	1	%	•					7" 41
											()
كرجد دلالة أحسانية عند الدرجة (١١٠٣)	%v.	٧	%Y.	٧	%1.	1					یند ۱
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٣)	%r.	۲	%1.	٦	%1.	`					4 77
ترجد دلالة إحسالية عند الدرجة (١٠٥)	%r.	٢	%v.	٧							ېد ۲
ترجد دلالة إحسائية طد الدرجة (١٠٥)	%	•	%	•							بلد ه
الرجة دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٥)	%1.	7	%1.	1							ابد ه
ترجد دلالة إحصائية عد الدرجة (١٠٥)	%1-	لنـ	%1.	ı.						ل	ېند ۲

<u> </u>	71	111		that I	ب المثري		-1.4.5	11			
		<u>، ر. </u>			(1)				1 73	5	1
	(-)	1,7	(•)	-60-		1,400	- (1	درجة ((1)	ىرجة	1
الفتهجة	3	13	7	13(1)]	य	Ţ.	य	.3.	प्र	
	14.	7	1-34	"	15,	7	13.	75	14.	~	
										-	المحور الأول
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٠)	%v.	٧	%T.	r					_	 	1 114
ترجد دلالة إعصائية عند قدرجة (١٩١٩)	%1.	Y	%1.	7	%r.	٧				 	4 77
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١١١٥٩)	%1.	1	%r.	F	%r.	٣			_	 	7° 14
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٢)			%1.	L	%1.	*					. £ 414
ترجد دلالة إحصائية عد الدرجة (١٤١٣)		1	%••	•	%1.	4					يند ه
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٤١٣)		*	%••		%1.	۲					بلد ۲
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠١٠٣)	%	•	%r.	-	%1.	۲					ېند ۷
											للمحور الثالى
ترجد دلالة إمصالية عند قدرجة (١٥٥)		•	%	•							بند ۱
ترجد دلالة إمسائرة عند قدرجة (١٤٠٢) ترجد دلالة إمسائرة عند قدرجة (١٤١٣)		٧.	%1	3	%1.	4					4 17
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٩١٩٣)		*	%.	•	%Y•	۳		-			بلد ٣
ترجد دالة إحصائية علد الدرجة (١٤١٧)		۲	% • ·	· V	%1.	٧				,	٠ (عنه
توجد دلالة إمسائية عند الدرجة (١٠١٠٠)		,	%v.	•	%1.	1					بند ه
ترجد دلالة إحصائية علد النرجة (٥،٤٠٢)		1	%	•	%1.	*					۱ نتر
			70.		7911						۸ π
توجد داللة إحصائية عند قدرجة (٥٠٥)	%4.	٨	%Y•	7			-				المحور الثالث
ترجد دلالة إحصائية علد قدرجة (١٤١٢)		•	%1.		%\.	-,-					بند ۲
لاكترجد دلالة إحصائية									%) "	1.	
ترجد دلالة إحصالية علد الدرجة (١١١١٥)	ו•	•	%1.	L	%1.	-			-		6 224
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١١١٠٥)		١	%	•	%1.	L		-			پند •
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١١٠٢)		١	%1.	٦	%Y.	٣					بلد ۲
توجد دلالة إحصافية عدد الدرجة (١٤١٣)		4	%1.	1	%1.	7		\neg			بند ۷
توجد دلالة إعصالية عند الدرجة (١٠١)		٧	%r.	۲							بلد ۸
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٠٥)	%1.		*1.	7							یلد ۹
•											المحور الرابع
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٢)	97.	_	76.00								(1)
ترجد دلالة إحصائية حند الدرجة (١٠١١)	% • •		%r.	<u> </u>	%1.	7					بلد ۱
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)		•	%\·	- 1						\dashv	بند ۲
ترجد دلالة إحصائية حد الدرجة (١٠٤١٠)		Y	%1	-	%Y.						ېت ۳
ترجد دلالة إحصائية عد الدرجة (١٩٠٤٠٠)	%v.	Ÿ	%*.	-	%4.	4					بلد ا
									•		پند ه
ترجد دلالة إعصائية طد الدرجة (١٠١)		•	%01				-	-			(' ')
ترجد دلالة إحصافية طد الدرجة (٢٠٤٠٢)		Y	%••	•	%Y.	Ţ					بلد ۲
								-			(-)
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٩٤٠)	%r.	٣	%1.	1	%1.	7		-			1 44
ترجد دلالة إحمالية طد الدرجة (١٤١٥)		Ĺ	%(-	ŧ	%Y .	7				-	4 77
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٠٤١٥)		-	%r.	۳	%1-	1			_	_	بك ٣
ترجد دلالة إمسائية عند الدرجة (١٠١٤٠٠)	%1.	4	%0+	•	%1.	1					1,14
ترجد دلالة إحصافية عند الدرجة (٤٠٢)											(4)
ترجد دلالة إعصائية عند الدرجة (١٠١٠)	9.		%1.	٦	%1.	•					يلد ١
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٢)	%1.	,	%1.	-1-	%Y+	۲					یند ۲
in and attachin		-	%v.	٧	%Y.	7					بلد ۲
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٩٠٧)	%Y.	7	%+.	•	4/=						(-4)
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠١٠٥)	%Y.	+	%• ·	•	%Y.	7				_	بند ا
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٠٤٠٣)	%	-	%Y.	-	%Y.	7					7 14
ترجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١٠٥)	%1.	1	%1.	1	7611	7				_	یند ۳
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٠)	%Y.	Y	%v.	٧	×1.	-				-	1 11
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠ه)	%6.	1	ו.	•	%1	· ·		-			يند ه
•				ار قم		للثلب					بلد ۲

	/1		ن الله ، ا	لة للمث	ب المثور	ه و النس	تكراه ان	}]
	(*) 2			درجة		درجة		درجة ((1)	ارجة	
النتيسجة		4	3	2	.3.	प्र	3.	تكرار	1	प्र	
											المراجع الأماء
			21.7							,	المحور الأول يثد ١
ترجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١٠٥)	%A.	٨	% Y ·	¥ *	%1.	Y					Y 44
ترجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٠٤٠٣)	%	•	%1.	-	%Y.	7					7 44
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠٤٠٣) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%Y .	Y	7000	•	%**	-		-			£ 24, 1
ترجد دلالة إمسائية مند قدرجة (١٠٤٠٣)	%T .	٣	%1.	3	%1.	1					يند ه
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٣)	% 4 .	۲	%Y•	٧	%1.	1					بلد ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٥٥)	%.	•	%0.	•							ላ ፕተ
											المحور الثالى
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥)	%1	1.									1 14
توجد دلالة إحسائية عند قدرجة (١٤١٥)	%r -	٣	%4.	•	%1.	١					4 77
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤،٢)	%1.	1	%0.	•	%1.	1					4 77
كرجد دلالة إحسائية عد قدرجة (٥٠٤٠٣)	%	•	%4.	۳	%1.	4.	-	_	<u> </u>		1 22)
الرجد دلالة إحصافية طد قدرجة (١٥٥)	%1.	1	%1.	1				-	-		• 14
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٥٥)	%r.	٣	%Y.	٧						-	7 14
توجد دلالة (مسائية علد الدرجة (٥،١٠٣)	%1.	1	%	•	%1,	<u>'</u>		-			بلد ٧ المحرر الثالث
		L	<u> </u>						 	-	بنحرر بندن
توجد دلالة أحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%1.	1	%1.	\ <u>\</u>		-			-	-	7 24
توجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٠١٠هـ)	%Y ·	"	%4.	٧	%1.	 ' -	 	-	%111	1.	. 477
لا ترجد دلالة إحصالية	%	+-	%1.	1	%11	 	-	-	/	,,,	1 14
توجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٠١٠ه)	***	-	%1.	1	%1.	+	-	-	-	-	بلد ه
كوچد دلالة إحصالية علد قدرجة (١٠٣) كوجد دلالة إحصالية علد الدرجة (١٠٣)	%1 -	+-	7/41	1	7/47			 			بلد ۲
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١،٢٠)		- ; -	%	-	%T.	-	 				٨ ٣٨
توجد دلالة إمسانية عند الدرجة (١٠١٠٥)		+	%1.	1	%1.	1	-		1	1	٨٣
ترجد دلالة إمصافية عند الدرجة (١٠١١)		1	%	-				1			يتد و
(11)	 	1	1								المحور الرابع
											(1) .
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٥)	%1.	1	%1.	1							ياد ١
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠١٠)ه)	_	1	%1.	1	%Y•	4				<u> </u>	4 77
نرجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠٤٠٣)	%	•	%r •	T	%4.	1					7 14
نوجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٣)	%Y•	1	%v.	V	%1.	1	ļ	-	 	-	1 24
رجد دلالة إحصالية عند الدرجة (٥،١)	%1.	1	%1.	1	-	_	↓	ļ	 		• ala
		 	100	 		 		-		-	(پ) پند ۱
رجد دلالة إحصائية طد الدرجة (١٤٠٢)		+	%1.	1	%Y .	1		+	1		4 776
وجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠١٠)	*1.	1	%v ·	V	%4.	+-	-	-	+	-	(+)
وجد دلالة إحصالية عند الدرجة، (١٤،٣)	%r.	+	%	+-	%4.	7	1	 	-	 	1 14
وجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٥)		+	%1	+	1	†	1	1	1	1	بلد ۲
وجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٥)			+		%1.	1	 	1	1		4 72
وجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠١١ه)		-	+	-	%Y.	٣	1				يلدة
		1	1	1	1	1	\top	1			(2)
وجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢١٤٠٥)	%1.	17	%1.	1	%T.	٣					يئد ا
وجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٢)		1	%1.	1	%1.	8					4 77
وجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٢)	-		%1.	4	%1.	٦					بك ٢
											(-4)
وجد دلالة إحصائية عند قدرجة (٢،٤،٥)	%Y.	4	%1.	1	%1	1				_	بلدا
وجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠٥)	1/41.	١	%14	1				1_		ļ	٧ عاب
رجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٤٠٣)	964.	٧	1/11	٦	%1.	٧		-			Y 14
وجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)		1	%1.	1		<u> </u>	1_				6 Ala
وجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٥،٢٠)			-	+	%1.	١	-	-	-	-	0 14
رجد دلالة إحمدالية عند الدرجة (١٠٥)	1 %1.	7	%A.	٨							4 174

	(Y	ار ۱۱		ر ية للنش	ب ب العلق	ه والتي	انكر اران				
	(4) 3			درجة	_	نربة		ادرجة	(1)	الرجة	
التنهجة	in,	2	3.	20.0	3	تكرار	13	2,5	17	200	
											المحرر الأول
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٥)	%1.	٨	%Y.	¥						,	يئد ا
لوجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٥)	%Y .	4	%1.	1	%r.	T					4 924
ئوچد دلالة إحصالية عند الدرجة (e.i.i.t)	%**	1	%1.	1	%1,	1					یك ۳
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠١٠)		1	%1.	,	%1.	1	ļ		 		tay,
توجد دلالة (حصائية عند النوجة (١٠١١٠)	%Y ·	1	Ye • 1		%1.	1					يك ه
توجد دلالة إمسائية عند الدرجة (١٠,١٠٠) ترجد دلالة إمسائية عند الدرجة (١٠,١٠٣)	%T.	-	%1. %1.	+	%T.				-		7 14 7 44
(attent) at the an attent of a state	1 11	 `	/***	 `	///	 -		-			المحور الثانئ
توجد دلالة إحسالية عند الدرجة (١٠١)	%v.	V	%Y.	1		-	-	-	-	-	1 44
توجد دلالة إحصاقية عند الدرجة (١٠١٠)		r	1/21	1	%1.	1		-	1		بلد ٧
لوجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠)	%Y.	r	%	1.	7.Y.	T		1	 		4 72
توجد دلالة إحسانية عند الدرجة (١٩١٢)	%1.	1	746.	1	7001						())
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)		1	%1.	1							يلا ه
نوجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)		1		1							پند ۳
نوجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٠)	%Y.	1	%A.	٨		1					ېند ۷
	-	1_		↓_	\			<u> </u>			المحور الثالث
وجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١)		1.	%	+	 	<u> </u>	<u> </u>	 	-	<u> </u>	1 1/4
رجد دلالة إعصائية عند الدرجة (٥،٤٠٣) وجد دلالة إعصائية		+-	%1.	1.	%Y.	1	 	} -	1	-	Y 114
رجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١)		+-	%0,	+-	┼		 	 	1/2/10	1.	1 22 ₁
رجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣)	1		76Y	-	%	+-	+	 	+	╁╌	• 44
رجد دلالة إحصافية عند الدرجة (٥،١٠٢)			1%1		%r.	Y	 	1	╅~~	1	7 24
رجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	1/41.	1	1/47	17	%7.	Y	1	1	1-	1	γ <u>ν</u>
بهد دلالة إحصائية عند قدرجة (٥٠١)		•	1/40			1	1	1-		1	424 A
بهد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠١٠٣)	% 1.	1	Ya	·	%1.	1					بلد ۱
		+-		4	-	_					المحور الرابع
(A. C. W.) So with the S. of 1 S. of	1	+-	-	4-		-	 	↓_	1_	_	(5)
جِد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠٤٠٠) جِد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠١٠٠)			+	-	74.7	+	╄-	-	 	╄	1 114
جد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠)			+		*1.	+-	-	 		-	Y 24
جد دلالة إحصافية عند الدرجة (١٠١٠٠)			+	-	%Y.	+-	┿┈			-	7 14
جد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١٠٢)		_	+		7/61	4	+		┼	+	1 11 ₀
		+	1-	1	1	+	-	+	+-	-	(4)
جد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١٠٢)	_	. 7	%1		%1.	1	1	+-	-	1	1 44
جد دلالة إحصائية عند الدرجة (Pallit)	۳% تو	· Y	%•	•	%Y.	Y				1	4 77
/A. (M.)		-	-								(>)
جد دلالة إحصائية عد النرجة. (١٠١١ه)	-		-		-	+	-				بكد ا
هِد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠١٠٥) ود دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٤)					%1.	+	-	-			٧ 44
بد دلالة إحصائية عند قدرجة (٢٠٤٠٠)			%.	-	1012	+		+	-	-	1" 14
4 1 - 40m - Avenuel 4139 Pl	- 1	-	7.	+-	- %Y	-	+	-	-	-	6.45
رد دلالة إحمالية عند الدينية (١٠٢)	ئر.	+	%0		%*	+-	-	+-	-	-	(4)
بد دلالة إحميقية علد قدرجة (١٤١٣)		+	31	_	_	-				+-	1 14
يد دلالة إحسائية عند قدرجة (٢٠٤٠٥)		,	1%1		-			+-	-	-	7 44
			1	-	1	+-	-	-	-	+-	7 AL
يد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٤١٢)		. 1	%1	. 1	%r	. 7	-	-	+	+	1 11
بد دلالة إحسائية عند الدرجة (٥٠١٠٣)	· .		%1	• •	%1	. 7	1	1-	1	+-	Y 24
يد دلالة (حصالية عند الدرجة (٥٠١)			1/4	• (-	-	-	1, 17
يد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١)			%,					1	1	1	6 114
د دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٥)		- 1	%1	-						1	24
د دلالة إحمالية عند الدرجة (١١٥)	196 196	•	1 1/41	11							44

	(1	(Y)		ة للمثناة	ب المئور	و الثما	تكر ارات	b .			
	(0)			درجة (درجة (,	درجة ((١)	درجة	
النترجة	.,	12	12	12	19	12	• • •	12	,,,	12	
7	3.	4	13	य	13.	عرار	1	20,50	.].	प्र	
											4 (1)
ترجد دلالة إحسالية عند الدرجة (١٠٠)	%٨,	<u></u>	%1.	Y						-	المحور الأول
موجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤) توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤)	%**	-	%	-						-	بند ۲ بند ۲
ترجد دلالة (مسائية عند الدرجة (١٠١)	%	•	%	-						-	بند ۳
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٤١٣)	%r.	٣	%1.	É	%T :	Т					، بند ه
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٤١٣)	%1.	۲	%	0	%1.	۲	-				ہند ہ
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%r.	٢	%v.	Y							ېند ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%1.	1	%1.	1							ېند ۷
											المحور الثاني
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٥)	%1.	1	%1.	1							بلد ا
ترجد دلالة إحصائية عد الدرجة (٥٠١٠٣)	%T.	۳	%1.	3	%1:	1					بند ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١٠٣)	%1.	1	%r ·	٢	%r .	-					ېند ۳
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠١٠٠)	%	•	%1 -	-	%1.						بلد ٤
ترجد دلالة إحسانية عند الدرجة (١٠١٠٣)	%r.	٣	%1.	1	%1.						یند ه
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠٤٠٩)	%1.	1	%		%\ .						יינ ד
ترجد دلالة إعصائية طد الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1.	-	%r.	٣	%r .	٣					ېند ۷
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤)	%//		97 11	-						· -	المحور الثالث
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٩)	%0.	^	% Y -	1	%1.						1 114
لا توجد دلالة إحصائية	700.	•	761	-	741 •	-			%) "		Y .1.
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤٠٣)	%1.	*	%r -	7	%1 .				701 11	1.	ر باند د د د
ترجد دلالة إمصائية عند الدرجة (٥،٤،٢)	%Y-		%v.	· ·	761	-,-					• 77 ⁴
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٤٠٣)		<u> </u>	%v -	Ÿ	%r .	Ÿ				-	بلد ٦
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠١)			%Y .	Y	%r .	T					بند ۷
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤،٢)	%1.	1	%4.	1	%Y•	7					بلد ۸
لوجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٠)	%r -	٣	%v ·	٧	i	-		T		i	4.4
						$\overline{}$					المحور الرابع
											(1)
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤،٣)	%	٨	%1.	ŧ	%1.	1					بند ۱
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١،٢)	%1.	٦	%r.	۳	%1.	1					بند ۲
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١،٢)	%1.	٤.	%».		%١.	1					بلد ٣
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١٠٣)	%1.	۲	%1.	٦	%r.	Y				,]	بند ۽
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠٤٠٣)	%(,		%	•	%1.						بلده
											(4)
ترجد دلالة إمسائية علم الدرجة (٢٠٤٠ه) ترجد دلالة إعسائية علم الدرجة (٢٠٤٠ه)	%٢.	۳	%**	•	% Y •						1 44
(-1111) white the charge that the	%Y+	-	%1.	,	%Y•	-					1 aly
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%1.	-	%1.	,							(-+)
توجد دلالة إحصائية عاد الدرجة (١٠٤٠٠)	%r.	¥	%1.	1	%T+						بند ۲
توجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١٠١٠٥)	%Y .	7	%1.	;	%1.						7 24
توجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١٤٠٣)	%).	1	%4.	<u>,</u>	%1+	1					f 114
											(4)
توجد دلالة إحصافية عند قدرجة (٤٠٢)			%1.	7	%1.	1				-	1 14
	%1.	7	%Y•	Y	%1.	7					4 77
كويد دلالة إعمالية عند الدرجة (٢٠١)			%1+	1	%11	•					۲ باب
											(-4)
	%1.	١	%	٠	%1.	1					بلد آ
ترجد دلالة إحصائية طد الدرجة (١١١٠٠)	%Y•	۲	%	٥	%T •	٣					ېند ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%1.	٢	%Y•	٧							ہند ۳
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١)	%1.	4	% 1.	٦							بلد ٤
ترجد دلالة إعصائية طد الدرجة (١٠١٠٣)	%1.	`	%Y ·	۲	%1.	•					ہند ہ
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%1.	1	1.	٦	[1]			ہلد ۲

	141	۱. ۱۷			ب المثن	ه و التب	لتكر إر إن	1			
	(0) &			درجة		درجة		درجة	(1)	درجا	
	(5)	22	(*)	73-		1-3			\ \ \ \		
النترجة	13.	직	<u>.</u>	20	3	R.	1	Z,	13	य	
	14.	٦)	14,	ا ر	141	٦,	14	,	"		
											المحور الأول
تُوجِد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٥٥)	% 9.	7	%1.								بند ۱
ترجد دلالة احسالية عند الدرجة (١٤١٧)		1	%	•	%١.	1					ېلد ۲
ترجد دلالة (حصافية عند الدرجة (١٤١٢))		Y	%v.	٧	%1.	١					ېلد ۲
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠١)			%A.	٨	%× .	٣				•	، يند ه
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٤١٧)	%Y.	Y	%1.	1	%1.	4					ہند ہ
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٢)		۲	%1.	1	%1.	1					بلد ۴
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٥)		1	%1.	1	%Y .	4					بلد ٧
											المحور الثاتى
ترجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١١٥)	%v.	٧	%r.	Y							بند ۱
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١،٢)		Y	%1.	٦	%Y.	۲					ېند ۲
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٥)		٠	%	•							4 سَرُ
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤٠٣)	%Y •	۲	%1.	٦	%1.	1.					t 22
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٩٠٤،٥)	1/40 .		%Y:	٣	%Y.	7					بلد ه
ترجد دلالة إعصالية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)		7	1/43	3	%4.	1	<u> </u>				بلد ا
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٢)	%1.	-	% · ·	•	%1.	1	ļ				٧ عار
			<u> </u>				ļ	<u> </u>			المحور الثالث
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١،٥)		٨	%1.	4			-	 			1 11
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١)	%**	٣	%V.	V			-		1 2/1		4 77
لا ترجد دلالة إحصالية	\ <u></u>	_		-		 			%1	1.	· 7 11
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١)		-	%1.			-	 			<u> </u>	بند ۽
ترجد دلالة إحسالية عند الدرجة (١٠٢)		-	%	-	%	Y		 .	-	-	بند ۰
ترجد دلالة [دصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣) ترجد دلالة [دصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣)		7	%1.		%r.	+ +	┼─	 	 		بلد ٧
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٥) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٥)		1	%T.	r	%1.	1	 	┼──	-		بند ۸
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١)	_	<u> </u>	%	-	/***	 	1	-	-	1	بند ۹
(2(1) 4500 35 49035) 4013 453	1	 -	-	 		 		┼	-		المحور الرابع
	 			 	 	┼	+	 	 	-	(1)
توجد دلالة إحسانية عند الدرجة (١٠٥)	%1.	1	%1.			1	 	+		-	1 44
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠)	·}	F	%1.	1	%1.	1	+	1	1	 	یند ۲
توجد دلالة (حسالية عند الدرجة (١٠,١١٣)		F	%1.	٦	%1.	1					بلد ٣
توجد دلالة إحصائية عند قدرجة (٥،٤٠٣)	%1.	1	%	•	%1.	1			1		يئد ۽
توجد دلالة إحصالية عند قدرجة (٥،٤٠٣)	%1.	ı	%1.	1	%4.	Y					يند ه
											(' -)
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤،٢)	%1.	١	%1.	-3	%r.	۲		, , , , ,			بلد ۱
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٠٤٠٣)	%1.	1	14.0 .	•	%1.	1					يند ۲
						-					()
ترجد دلالة إحسالية عند قدرجة (٥٠٤١٣)	-	٢	%1.	٦	%1.	1	ļ		-	_	یلد ۱
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)		٢	%v.	٧		 _	-		-	<u> </u>	ېند ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١١٠٠)		٣	%1.	1	%1.	1	-	-		-	بلد ۳
الرجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٧)	%1.	4	%••	•	%1.	1 *	4	-		-	6 254
to min to the state of the	-	-	-	-	1	-	 	-	-	<u> </u>	(4)
رجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٧)	— January	-	%Y .	٧	%Y .	T	-		-		1 44
يجد دلالة إعصائية عند الدرجة (١٤٠٧)		1	%T.	1-	761	1	-		4		پ ند ۳
رجد دلالة إحصالية عد الدرجة (١١٠٣)	1//	++	%A.	^_	%1.	1	-	-		-	7 14
رجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٤١٢)	3 9/ 1	+	40.		9/4	+	+	-	-	-	(4)
رجد دلالة إحصالية عند الدرجة (٥٠١٠٣)		_	%		%1.	1:				-	پئد ۱
رجد دلالة إدميلية عند الدرجة (۱۰،۱۰۳)			%1.		%Y.				-	-	یند ۲
رجد دلالة إحسانية عند الدرجة (٥٠١)			%\.		%Y.	1	 	-		-	پند ۲
رجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)		+	+		-		+-	+	-	-	1 114
رجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٥)		- I						-	-	+	پند ه
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	100	1.									بلد ا

	/1	41		***-	ب الملوي		-1 4 45	h			
	(0) 4			درجة (درجة (درجة (7/1	درجة	
	(-)-	-	- (*)	-40-		, -4 .3.		4730	- (1)		
النتيـــجة	<u>.</u>	মুন্].	य	:3	20,15	<u>.</u>	تكرنز	.J.	20,5	
	14	,	'-	, ,	14	,	"	'		,	
											المحور الأول
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١)	%1.	7	%1.	1							بلد ا
ترجد دلالة إحميالية عند الدرجة (١٤١٣)	%1.	۲	%1.	7	%1.	۲					۲ عتر
ترجد دلالة (حمياتية عند الدرجة (١٠٤٠٣)	%1.	-	%1.	1	%1.	4					ېند ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٢)	%** ·	-	8/ =		%	•					٠ بلد ۽
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	% Y .	4	%1.	4	%t.	۲ .					يند ه
ترجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٠٥)	%1.	+	%4.	4	7011	-					پلد ₹ پلد ∀
	701	<u> </u>	7.								المحور الثاني
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٠١)	%A.	7	%Y.	۲							1 24
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٣)	%1 .	1	%	•	%1.	1					بئد ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%r.	٣	%	٥	%Y.	7					ېلد ۳
ترجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٤٠٣)	%Y .	٧	7.1.	٦	%1.	٧.			•		يلد ٤
توجد دلالة (حسانية عند الدرجة (١٤٠٣)	%r.	٣	%	٥	%1.	Y					یند ہ
توجد دلالة (حصائية عند الدرجة (١٤٠٣)	%T .	*	%1.	٦	%Y•	4					یند ۲
ترجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٤٠٣)	%1.	۲	%Y.	٧	%1.	1					پند ۷
											المحور الثالث
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%1.	1	%1.	1							يند ١
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%.		%1.	ı	%1.	1					۸ ۳۸
لا ترجد دلالة إحصائية		_	-		74.				%1	1.	4 14
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٠٥)	%	-	%1.	1	%1.	-					(A)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤،٣) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٢)	%1.	. 4	%v.	Y	%۱.	۲					* 11 ₄
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1	-	% • .	 -	%1	1					٧ ي
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%1.	٣	%v.	٧		-					یند ۸
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤١٣)	%	•	%1.	1	%1.	١					9 11
											للمحور الرابع
											(1)
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠ه)	%Y .	٧	%v.	٧	%1.	1					بند ۱
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٣)	%Y .	*	%v.	٧	%1.	1					پلد ۲
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%1.	٦	%1.	1							بلد ۳
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠٤،٣)	%1.	٦	%1.	١	%r •	٢					£ 77
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١،٢)	%(.	1	%=,	•	%1.						* 11
4. 4 1 7 1 1 1 1 1 1 1			44.0		24.0						(√)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤،٣) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤،٣)	%1.	7	%\ %\	٧	%r.	۲					بند ۱ بند ۲
(/411	<u> </u>	7.7	-	7811						(
ترجد دلالة إحمالية علد الدرجة • (٥،١،٢)	%••		%1.	í	%1.	-					1 14
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (٥،٤،٢)	%Y -	7	%1.	7	%1.	٧					4 77
ترجد دلالة إحسائية عند قدرجة (١٠٥)	%v .	٧	%T.	٣							4 77
ترجد دلالة إحصائية عد الدرجة (١١١٠٠)	%r .	۳	%	•	%1.	۲					ېتد ٤
										,	(7)
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٣)			%1.	٦	%1.	1					یند ۱
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٣)			%Y.	٧	%T .	٣					4 77
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٢)			%1.	٦	%1.	-6					P 44
de a mb de un e de a maior	961		200	Art							(4)
ترجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٠٤٠٥)	%1.	1	%**	۳	%1.						بند ۱
كرجد دلالة إحمالية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%Y.	۳	%1.	1	%1.	-					بند ۳
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٠)	% 4 .	۲	% v ·	٧	%1.						بلد ۴
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٠)	% · · ·	*	%1.	7	%1.	-					د عني مند ه
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%0.	•	%	•	,-1.					`	7 14
(21) לבני (21) און און און און און און און און און און	14-1		/٧ 4 \							L	

التكرارات والنسب العلوية للمشاولة رقم (٢٠) الرجة (١) الرجة (٢) الرجة (١) الرجة (١) الرجة (٠) النتوجة (٢) الرجة (٢) الرجة (٤) النتوجة (٢) النتوجة (٢) النتوجة (٢) النتوجة (٢٠) النتوجة (٢	
1	
[3 \(\frac{1}{3} \) \(\fra	
	المحون الأول
١ ، ١% ٩ ، ٩% توجد دلالة إحصائية عند لدرجة (١٠٠)	بند ۱
۱ ۱۰ % ۲ %۷، ۷ %۷، ترجد دلالة إحسالية عند الدرجة (۱۱،۵۰۳)	یند ۲
١ ١٠٠٠ ٢ ١٠٠ ترجد دلالة إحساقية عند قدرجة (١٠٤٠٥)	ہند ۳
١ ، ١٠٠ ٨ ١٠ ١٠ توجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠١٠)	يند ا
۲ ، ۳% ، ۲% توجد دلالة (جمسترة طد قدرجة (۱۱،۳)) المجدد دلالة (جمسترة طد قدرجة (۱۱،۳)) المجدد	بند ه
(۱،۱،۳) کرچد دلالهٔ احصالیهٔ عند قلارچهٔ (۱،۱،۳) کرچد دلالهٔ احصالیهٔ عند قلارچهٔ (۱،۱،۳) (۱،۱،۳) کرچد دلالهٔ احصالیهٔ عند قلارچهٔ (۱،۱،۳)	بلد ۲
	A Tri
ا ۲ ، ۲% توجد دلالة إحصافية عند الدرجة (۱۹۰	المحور الثال <i>ي</i> بثد ١
ا ١٠٤٠ ا ١٠٠٠ ا ١٠٠٠ ا ١٠٠٠ ا ١٠٠٠ ا المسالية عند الدرجة (١٠١٠٠)	رند ۲
(٥٠٤٠٢) ٢ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	بند ۲
(٠،١٠٠) توجد دلالة إحصالية علد الدرجة (٠،١٠٠)	یند ه
١ ١٠٤٠١ ٢ ١٠١٠ ٢ توجد دلالة إحصائية عند قدرجة (٢٠٤٠٠)	بند ه
ا ١٠٠٠ توجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٠٥)	یند ۴
١ . ١ % ١ . ١ % توجد دلالة إحصائية عند قدرجة (٥٠٤١٠)	ېد ۷
	المجور الثالث
٧ ، ١٨ توجد د ١١ إحسائية عند الدرجة (١٠٥)	بلد ۱
٧ . ٧٪ ٢ . ٣٠٠ توجد د ١١٧ إحصالية علد الدرجة (١٠٥)	یند ۲
	٠ ٣ علم
۲ ، ۲% ۲ ، ۲% کوجد د ۱۸ ایستانی عند الدرجة (۱۰۱۰)	ېند ۱
المنابع عند الدرجة (١٠١٠) المنابع عند الدرجة (١٠١٠) المنابع عند الدرجة (١٠١٠) (١٠١٠) عند الدرجة (١٠١٠)	بند ه
	ہند ۱
(A) (. 8) So all the Sale of S	بند ۷
ا ١٠٤٠ و ١٠٤٠ الرجة (١٠٤٠ عند الدرجة (١٠٤٠ عند الدرجة (١٠٤٠٠)	بئد ۸
	بند ۹ المحور الراب
	(1)
ع ١٤٠٠ ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٥)	ند ۱
١٠٠١٠ - ١٠% - ١٠% ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢١٥٠٠)	بند ۲
٧ . ٧% ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٥)	بند ۳
(۱۰۱۰) الرجة (۱۲۵ إحسالية علد الدرجة (۱۲۵ إحسالية علد الدرجة (۱۲۵ ع.)	بند ۱
ا ۱۰ ا% ، ۱ % ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (۱۰،۱۰۰)	ېند •
	(4)
١ . ١% ٤ . ١٠% ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠)	ېند ۱
٧ ، ٢% ٤ ، ١ % قرجد دلالة إحصائية عند بتدرجة (١٠٤٠٠)	بلد ۲
(٥،٤٠٢) عند الدرجة (٥،٤٠٢) ٥٠٠ من ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤٠٢)	(-+)
ر ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱	1 14
ع ١٠٤٠ ترجد دلالة (مصطية عند الدرجة (١٥٠٥)	۲ مله ۲ ما
٧ .٧% ٢ ترجد دلالة (حصائية عند الدرجة (١٥٥)	ہند ۳ ہند ٤
	(2)
۲ ، ۲% ۸ ، ۸% ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (۲۰۱)	1 12
ا ١١٠ ، ١١٠ مرد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠٤١٠)	بند ۲
۲۰۰۷ ۲ ۱۹۳۶ ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (۱۰۳)	بند ۳
	(A)
٧٠. ١ ٢ ٪ ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	بند ۱
٣٠٠ ١٠ ١٠٠ ترجد دلالة (حصائية عند قدرجة (٥٠٤٠٠)	بند ۲
٧ ، ٧% ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	بند ۳
٧ ٠٧% ترجد دلالة (حصائية عند قدرجة (١٠٥)	بندة
١ ١٠٠ ٧ ٧٠٠ توجد د ١٧ إحصائية عند النوجة (١٠٠٠)	بلد •
١٠١٠ ٢ ١٠ ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٠)	ېتى ٢

		*1		ro-	1 . 11	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ea a .es	11			·_ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(*) 2			درجة	ب العلور ۲۰۱	رونسا درجة		درجة ((1)	ىرچة	<u> </u>
	(*)	+33	(•)	- 1 Ja	(')	434	- ('	-645-	(1)	45	
النترسجة	ini,	3	تسبة	تكرأر	im.	24	ini.	30 €	3.	पु	
	14	ا س	14,	ار	14	اررا	14	ي.	नर		
											المحور الأول
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%.	٨	%1.	۳							بلد ۱
ترجد دلالة إحمالية عدد الدرجة (١٠١٠٣)	%r.	۲	%	-	%r.	۲				•	ېد ۲
ترجد دلالة إحسائية عند قدرجة (١٠١)	%٣.	٢	%v.	٧							پند ۳
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١)	%r.	۲	%v.	٧							8 214
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (۱۰۱۰۳) ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (۲۰۱۰۳)	% Y .	1	%Y .	٣	%**	•					• 14
ترجد دلالة إحسانية عند الدرجة (٥٠١)	%1.		%1.	6	%1.	1					7 14 7 14
(210) -4320 25 -43000 -430 -430	7411		7411	`					-		المحور الثاتي
ترجد دلالة إحمالية عند قدرجة (١١٥)	%v.	٧	%Y.	Y							بلد ۱
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٠٣)	%r.	۳	%1.	7	%1.	1					بلد ۴
توجد دلالة إحصائية علد قدرجة (١٠٤١٥)	%••	•	%r.	۲	%Y.	T					یلد ۳
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١١٠٠)	%Y+	۲	%	0	%r.	۳.			•		بئد ا
ترجد دلالة إحصائية عد قدرجة (١٠١٠٥)	%4.	٧	%v .	٧	%\·	1					یند ه
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٠٣)	%T ·	٧	%1.	٦	%Y.	٧					يلد ٢
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1.	£	%t .	í	%1.	Y					. يلد ٧
											المحور الثاث
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤)	%1.	,	%1.	Ł							بند ۱
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤)	%	•	%.	•						٠	4 77
توجد دلالة إحصالية علد الدرجة (٥)	%١	1.		-					%1		4 11
لا ترجد دلالة إحصائية									%1	3.	8 349
لا ترجد دلالة إحصائية لا ترجد دلالة إحصائية									%)		یند ۰
لا ترجد دلالة إحصائية		-							%1	11	V 14
لا ترجد دلالة إحصائية			-				_		%)	3.	بند ۸
لا ترجد دلالة إحصائية									%)	1.	ولد ۹
		_									المحور الرابع
											(1)
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٠٣)	%r.	٣	%	•	%Y•	٧					بلد ۱
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٠٤٠٣)	%r.	٣	%1.	٦	%1.	1					۲ عاب
توجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠١)	%1.	1	%1.	7					!		بند ۲
ترجد دلالة إحصائية عد الدرجة (١٠١٠٠)	%r.	٣	%1.	1	%1.	۲]			1 34
ترجد دلالة إحصائية عند تدرجة (٥٠١٠٣)	%1.	1	%	•	%1.	1					بند •
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٢)			%v .	٧	%1.	٣					(ب) بند ۱
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٢٠)	%r •	۳۰	%£ .	- V	%r ·	7					477 4
1 1 40 4								-			(→)
لا توجد دلالة إحميالية					_				%1	14	1 24
لا ترجد دلالة إحصائية									%1	1.	يئد ۴
لا ترجد دلالة إحصالية									%1	1.	ېتد ۳
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠١٠٠)	%0 :	•	%r.	۲	%Y•	۲					بلد ۱
											(-)
ترجد دلالة إعصائية عند الدرجة (١٠٢)			%1.	1	%1.	7					1 74
لا توجد دلالة إعصائية									%1	14	يله ۲
لا عرجد دلالة إحصائية				[81 4	10	7 14
	44		200								(4)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٠)	%r.	۲	%1.	1	%۲.	-			%1 11	1.	ا علو
لا عُرِجِد دلالة إحسائية ترجد دلالة إحسائية علد الدرجة (١٠٥)	%	•	%	•					201.0	1 4	بند ۲ بند ۲
لا ترجد دلالة إحصائية	/0.01	-	70.0						%)	1.	بند ه
و برجد دلالة إحسائية عند تدرجة (١٠١٥)	%v.	, ,	%r.	r							• 77 ¹
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)		Ť	%v.	Ÿ							7 44
1 -1 -2 - 4 -1 -1 -1		اللي	/# 1 1								

ا هنده الاستوالي و <u>براني و براني و براني و براني و براني و براني و براني و براني و براني و براني و براني و بر</u>	(4)	۷۱ ـ	غولة را	له المث	ب الملور	واللمب	لتكرارات	1			
	نة (۰)			درجة		درجة		درجة	(1)	درجة	
	(-)-		- (7	7,5-					·		
النتيجة	ini.	2	.].	2	3	20	نسبة	تكربر	·] .	24.4	
										•	المحوير الأولى
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	1/4.4.	1	%1.	1							ېند ۱
توجد دلالة (مستلبة عدد الدرجة (١١١١٥)	%1.	7	%1.	-	%1.	٧					ېند ۲
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٤٠٢)	%Y.	٧	%1.	•	%1.	ŧ					پند ۳
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠١٠)	%4.	Y	%1.	7	%1.	۲					پلا ۽
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٣)	%1.	٦	%r.	۲	%1 4	1					پند ہ
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٠)	%1.	-	%1.	٦	%.	۲					يلد لا
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠١٠٠)	%		%1.	1	%1.	١					ېلد ۷
											المحور الثاتى
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٠٥)	%Y.	٧	%T.	۲							بلد ۱
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (٥،١٠٠)	%r.	٢	%11	4	%r •	۲					یند ۲
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٤١٣)	%	•	%1.	\$	%1.	١					بند ۲
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠١٠ه)	%1.	1	%Y•	٧	%1.	Y			•		بلدة
ترجد دلالة إحمالية عند الدرجة (٥،٤،٢)	%1.	1	%1.	۲	%1.	١					ہند ہ
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١،٣)	%1.	١	%1.	1	%Y -	۲					بلد ٢
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٥)	1/400	٠	%1.	t	%1.	١	ļ			,	ہند ۷
			<u> </u>					1			المحور الثالث
توجد دلالة (مصالية عند الدرجة (١٠٢)			//Y ·	γ	%Y .	۲					1 44
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠١٠٣)	ــــــاء	۲	% .	•	%T.	٧					7 24
توجد دلالة إحصالية عند الدرجة (٥)		1.	-	<u> </u>	-	ļ	ļ	ļ			` Y 24
لا ترجد دلالة إحصائية		ļ	ļ	Ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	%1	1.	1 14
لا ترجد دلالة إحصائية		<u> </u>	 	<u> </u>	 	-}	 	 	%1	1.	• 11
لا توجد دلالة إحصائية لا توجد دلالة إحصائية		 	 	 	 	-		-	%)	1.	بند ۲
لا تارجد دلالة إحصافية		├	├	 	├	 -	 		%)	1.	بند ۷
لا تنهد دلالة إحصائية		├		-	 	┼	-	1	%\	7.	
drawl (153 1871)		├			╁	 	 	-	70 ;	,,,	بند ۹ المحور الرابع
	-	-	 	 	-		 				(1)
رجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١)	7/41.	+-	%1.	1	-	┼		-		,	1 14
وجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٣)	_	+	%1.	+	%1.	+,	 	 			7 24
وجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠١٠٣)		7	%1.	1	%Y•	1	-	 			٧ ١٧٠
رجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	_	1.	%	-	1	+-	1		-		t siy
وجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١٠٢)		T	%4.	٨	%1.	7		 	 		يد ه
	1		1	T	1	 	1	1			(4)
وجد دلالة إحمالية عند الدرجة (٥،١،٣)		r	%r.	۲	%1.	1			1		1 44
وجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٥)	1 %1.	7	. %r.	٧	%1.	1					4 77
											(→)
لا توجد دلالة إحصائية									%1	1.	يك ١
لا ترجد دلالة إحمىلية	_								%1#	1+	بند ۲
لا توجد ولالة إحصائية									%1	1.	بلد ۳
وجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٤١٥)	1/41.	٢	%Y -	٧			1				يئد ۽
family 1 may 2 may 2 m	-	-				1_					(7)
وجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٣)		-	%1.	1	%1.	1	1	ļ			بند ا
و توجد دلالة إحصائية		1_	-	-				-	%1	1.	ېد ۲
وتوجد دلالة إحصائية		+-	-	-	-			-	%1	1.	7 14
رجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠١٠٣)	-	-		-		-	-	-			(-A)
رجد دلالة إحصائية عد الدرجة (١٠١١) و درجد دلالة إحصائية		- "	%1.	1	%Y+	1		-			ہند ۱
رجد دلالة إحسانية عند الدرجة (١٠١٥)		-	-	+-		-	-		%1"	1.	ب <u>ند</u> ۲
ويود دلالة إحصائية	_1	4.	%1.	1	+	-		-	-		بند ۳
رجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٥)		+-	47 .	+-	+		-	4	%1	1.	بنده
رجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣)					41 ::		-	-			• 114
		1.1		1 4	%1.	1				<u>L</u>	7 14

	4		-11								
			مغولة ر						4.3.5		
	(•) 4	ارج	(4)	ادرجة	(٢)	درجة	(٢)	درجة ا	(1)	درجة	
النتيــجة	.,	17	.,		*3	131	•3	ม	٠,	เส	
-] [प्र	3	ष्	.3	عرار	1	تكرفر	3	घ	i
											المعور الأول
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٠)	% .	•	%••	•						1	يند ١
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤)	%Y•	٣	%V·	Y					1		يلد ٢
ترجد دلالة إحسائية عند قدرجة (١٤١٣)	%		%Y.	A	%1.	٣					پند ۳
ترجد دلالة (حسالية عند الدرجة (٥،٤،٣)	%T.	Y	%	•	%1.	٣					، يلد ه
ترجد دلالة إمسائية عند الدرجة (١٤،٤)	%Y .	Y	%1.	4	% 8 .	1					پلا •
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠١١٥)	%01		%1.	1	%1.	1					يلد ا
ترجد دلالة (حصائية عند الدرجة (٥،١،٣)	% Y •	7	%0.	•	%Y .	٣					ېد ۷
											المدور الثاني
ترجد دلالة (دصائية عند الدرجة (٥٠١)	%1.	1	%1.	1							بلد ۱
توجد دلالة (مصالية عند الدرجة (٥،١٠٣)	%1.		%	•	%1.	1					یٹد ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤١٥)	%1		% T ·	T	%r ·	T					ېند ۳
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٠)	%1.		%Y.	Y	%1.	1	-	1			t air
شود دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٤)	/4.5	¥	%A.	,		-					بند ہ
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%r.	, T	/	-	%4.	Y					7 14
توجد دلالة (مسالية علد الدرجة (١٤١٣)	%1	-	%	•	%1.	1					٧ عتر
		-	-	_							المحور الثالث
ترجد دلالة (حصائية عند الدرجة (١٠١)	%A.	1	% Y .	7			-	 			بلد ۱
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١،٢)	%		%1.	1	%1.	1		1			Y JL
لا توجد دلالة إحصائية	7800	-	-	- <u>`</u> -	72.1	 		 	71	1.	بلد ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠ه)	%1.	-	%	-	%1.	1	 	 	1		1 24
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١١٠)	%1.	+	%v.	v	%Y -	7		 		-	بلد ه
	7611	 '-	%1.	+	%1.	-		 		-	بند ۲
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٢)	\ 	-	7/4 1	+	%1.	1	 		-	-	۸ ۸
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١٠٣)	%Y -	1	%1.	1	%1.	1	 	 	 -		۸ 44
توجد دلالة إحصائية طد الدرجة (١٤١٣))	%r.	Y	% .	 	4	 	├	├──	 	 	بند ۹
قرجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٠)	7400	-	7801	ا						-	المحور الرابع
				 		 		-		-	(1)
	9/5	1	%r.	7	%1.	┼-,-	} -	}	}	 	1 14
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤٠٢)	%1.	-	-	<u> </u>	%1.	+ -	-	 	┼──		بند ۲
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٤٠٠)	//·	-	%		/***	 	-	-	 	-	7 14
توجد دلالة (مصالبة عند الدرجة (١٠٥)	%1.	1	%1.	-	% Y .	+	-	┼──	 -	 	8 114
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠ه)	7/41 .	+-	%1.	+÷	%1.	+ ;	 -	┼──	 	┼─	يلد ه
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٠)	748 1	-	751.	<u> </u>		 		-		-	(4)
	9/10		%	-	%1.	7	-	1-	1-	1	بلد ۱
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠٤٠ه)	%r.	1	%v.	V	% T .	+÷	-	-			Y 114
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (۴:۱۶)	7611	 ' -	7.0		1	+	-	1			(-+)
(A. M. T M . D. T. A D. T. A	9/.4	1	%1.	-	%×.	- V	-	1-	1		1 44
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤،٣)	%1.	₩.	%1.	1		+	-	1-	-		7 224
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠١٥)	%1.	+	%r.	7	% Y .	+	+	-	-	-	4 77
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٤١٣)	-	+	%1.	T	%1	+	-	1	-	-	1 114
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤١٣)	%4.	+-	741.	+-	1	+-	-	1-	-	-	(-1)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٣)		┼	%	-	1/00.		+	+-	+		بند ۱
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠)	%1.	+	%r.	7	%1.	+	1-	1	1		4 72
	7411	\- '	9/4	1	%1.	1	-	-	1-	-	Y 14
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (٤٠٣)	-	-	7011	1	 ""	 	-		1	-	(-4)
() () () () () () () () () ()	8/10	-	1/4.4	-	% .	+-			-	-	1 11
ترجد دلالة إحصائية علد قدرجة (٥،٤٠٣)	_	+-	-	+	%r.	+		-	-		Y 22,
ترجد دلالة (حصائية عند الدرجة (١٠١٠)	Name and Address of the Owner, where	1 4	% .	+	7.T.	+	-	-	+	-	4 77
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣)		1	%1.	1	7074	+		+	-	-	1 1/4
ترجد دلالة إحميائية علد الدرجة (١٠٤٠٥)		1	701.	1	%1.	1	-	-	-	-	بند ہ
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤٠٣)	%0.	-	7.1 7.Y	4	1/411	 ' -	-		-	+	7 14
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠١)	%4.	٢	/ 1/4 1/4 \							4	

التكرارات والنسب العلوية المشاولة رقم (٢٩)											
		1,4			(٣)				(١)	درجة	
اللترجة	T _i mi,	تكرار	inu,	تكرار	ij	تكرفر	نسبة	تكراز	نسبة	عرار	
											المحور الأول
ترجد دلالة (حسائية عند الدرجة (١٠٥)	%4.	٨	%T.	۲							بلد ۱
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٢)	%1.	Ł	%1 .	1	%4.	٧				•	يند ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٧)	%1.	١	%4.	٨	%1.	١					ېند ۲
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (٥،٤٠٢)	%r • .	۲	%••	•	%Y•	¥					بنده
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٤٠٢)	%1.	Y	%1.	E	%1.	-					بند ه
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٥)	%1.	1	%1.	1							بند ۲
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (٥٠١)	%1.	7	%1.	4							بك ٧
											المحور الثاتي
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٠١٥)	%V.	Υ	%٢.	۳	A1 .						1 114
ترجد دلالة (حصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣)	%1.	7	%4.	7	%1.	1		-			Y 314
ترجد دلالة إحصائية عدد الدرجة (١٠٥)	%٢.	۲	%Y .	٧	87.4						7 11
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٩٠١٠) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٩٠١٠٠)		*	%Y.	4	%1.	1					بند ۽
ترجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١٠٤٠٣) ترجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١٠١٠٣)	% T .	4	%Y.	4	%1.	1			`		پند ه بند ۳
ترجد دلالة (حصائية عند الدرجة (١٠١١)		<u>'</u>	%Y ·	Ÿ	/=11	- '-					۸ ۲۲۱
1-10) white me inches (100)	***	' -	7811	-		-	-				المحور الثالث
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%A.	٨	%1.	Y							1 14
ترجد دلالة إحصائية عاد الدرجة (١١٥)		•	%	•							بلد ۲
لا ترجد دلالة إحصائية									%1	1.	٧ ٧٠٠
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٥)	%1.	7	%1 .	Ł							ېلد ٤
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤،٢)	%\	١	%1.	£	%	•					ېند ه
توجد دلالة (مصانية عند الدرجة (١٠٢)			%A.	٨	%Y.	۲					ہند ۲
ترجد دلالة (مصالبة عند الدرجة (١٤٠٣)		٣	%1.	٧	%	•					ېند ۷
توجد دلالة (مصافرة عند الدرجة (١٤٠٣)			%6.	1	%1.	1					بتد ۸
كرجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٣)	%	<u> •</u>	%1.	1	%1.	1	ļ	ļ			بلد ۹
	,	-	-	├	ļ	ļ	ļ	ļ			المحور الرابع
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤،٢)	7/11	+	%r.	+	%1.	-	 				(1)
توجد دلالة إحصائية عند قدرجة (٥٠٤٠٣)		1	%	-	%1.	+		-			بند ۱ بند ۲
توجد دلالة إحصافية عند الدرجة (٥،٤،٢)		+	%.	-	%1.	1		}			بند ۳
توجد دلالة إحصالية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)		+	%	•	%1.	F					£ 214
توجد دلالة إحصالية علد الدرجة (١٩١٢)		V	%1.	1	%1.	1					بلد ہ
	 			1			1	 			((
مَوجِد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٣)	%1.	٣	%1.	1	%1.	1					بلد ۱
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠١٠٢)	%1.	١,	%Y.	٧	%1.	T					ېند ۲
	<u> </u>										()
توجد دلالة إحصائية علد قدرجة (١٠١٠٣)			%1.	1	%1.	1					بلد ا
توجد دلالة إحصافية علد الدرجة (١٤٠٣)	-	1.	%Y•	۲	%1.	7					ېته ۲
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٤٠)	-	+	%1.	1		-	-	-			یلد ۳
ترود دلالة إحصافية عند قدرجة (١٠١)	%(,	 ' -	%1.	1.	-		-				\$ ±14
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٤٠٢)	-	+-	%1.	+	%1.	1		-	-		(3)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٣)		+	%4.	1,	%1.	+	-				بند ۱
الرجد دلالة إعصافية علد الدرجة (١٠٢)		+	%1.	1	%1.	+		-	-		٧ علي
	-	+	+	- - -	7011	 		-	-	-	7 44
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%Y.	1.7	%	1	%r.	1	-		-		(مــ) بند ۱
ترجد دلالة (حصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)		1	%Y•	٧	%Y+	1	-				بند ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠٤٠٥)		٣	%	•	%Y•	Y	1	1			بند ۲
رجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)			%1.	1	%).	1		1			1 11
وجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤٠٣)		•	%1.	1	%1.	1					یند ه
رجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤)	%r.	۲	%Y.	Y							4 114
			(4.6	. ئم (بدول)
			*	, , •		,					

	(1	1.)		المشا	المثرية	رالسب	تكرارات	:i1			
	(0)	نرجة	(4)	ارجة	(1	درجة ((1	درجة ((1)	درجة	
النتيــجة].	عرز	;3	20,0	أسوأه	عرز	. Int	अर्	inț.	20,6	
1-4) \$	44.0			_						,	محور الأول
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠)	%1.	1.	%1.	1	8/ 10	 				-	1 14
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٢) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٥)	%1.	+	%r.	1	%r.	+-				-	بند ۲
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	_	1	%.	+-	%1.	-				-	پند ۴ . پلا ۱
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٢)		+ -	%1	+	%1	+-	 			_	6 Tr
ترجد دلالة (مصلية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%Y.	Y	%	•	%Y.	T	1				بلد ۲
ترجد دلالة إحصافية عند تدرجة (١٠٥)	%	•	%	•							٧ علي
											سنور الثائن
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠)	%A.	٨	%Y.	1		_					يلد ١
ترجد دلالة إحمالية عند تدرجة (١٠٠)	K	٢	%v.	Y		ļ	 				ېلد ۲
ترجد دلالة (مصافية عند الدرجة (١٠١٠٣)		1	%1.	1-	%**	1.	-			_	4 77
ترجد دلالة إحصائية علد قدرجة (١٤١٠ه) ترجد دلالة (حصائية عند قدرجة (١٤١٠ه)	%1.	1	%1.	1:	%1.	1	-			-	£ 214
ترجد دلالة (حصائية عد الدرجة (١٠٤٠٣)	% 6 .	7	7.1	1	%1.	+	-				بلد ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣)		╁÷	1/10	+-	% Y ·	+					A 77.
	-	+		+-	-	 		· ·			محرر الثالث
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%1.	1	200	1		 	-				1 14
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٣)	%	1.	%1.	1	%1.	1	 				Y 22
لا ترجد دلالة إحصائية									%1	١.,	۲ کاب
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٠٣)	<u> </u>	1	%A.	٨	%1.	1					ولد 1
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٣)		٧	% · ·	•	%r.	۲		. 1			بند ه
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠١٠٠)		۲	%r.	۳	%••						7 44
توجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠١٠٠)		1	%A.	^	%1.	1					V 224
الوجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠١)		۲	%v.	\ <u>\</u>	ļ	├					<u> ሃ ን</u> ት
كرجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠٠)	744.	<u> </u>	7.4.	 ^	 	 	ļ.—-				9 25,
				-	-					-	محور الرابع (۱)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤)	%r.	F	%v.	V		-					1 24
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1.	1	%r.	r	%1.	1					7 25,
	%1.	1	%1.	1							بقد ۲
توجد دلالة إحصافية عند الدربجة (١٤)	%	•	%.	•							بكار ا
توجد دلالة إعصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣)	%r.	٣	%1.	7	%1.	1					ېند ه
توجد دلالة إحسائية عند الدرجة (٥٠٤،٢)	200				-						((\)
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	% · ·	4	1/45 .	-	%Y ·	٧					1 44
(4111) 4001 00 4000 (411)	781.	-	74.01	-	%1.	'					بند ۲
توجد دلالة إحصافية عدد الدرجة (٥٠٤)	%0.	•	%	•							(
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤،٢)	%T -	Y	%1.	7	%4.	Y				-	۲ عالي مالد ۲
ترجد دلالة إحمالية طد الدرجة (٥٠١)	%1.	1	%1.	7							يند ٣
كرجد دلالة إدمىلية عند الدرجة (٥٠١٠٣)	%r.	٣	%6.	1	%r.	۲					ېند ٤
											(4)
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (٢٠٣)			%••	٠	1/4	ā					یند ۱
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٢)			%••	•	1/40 .						یند ۲
ترجد دلالة إعصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1.	1	%1.	٦	%r.	٣	[يلد ٣
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	1/2			_	9/2						(-A)
	%r.		%1.	1	%r.	۳					يند ١
روجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٤) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤)		4	%	1	%1.	*		\dashv			يند ۳
	%0.		%**	-							بلد ۴
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠١)		7	%A.	-							6 AL
	%1.	-	%r.	+	%1.	-, 				-	44. 7

-۱۱۰- النكرارات والنسب العلوية للمشغولة رقم (۲۱) '											
			-						411	4 .	
	(*) 3	درج	(1)	درجة	(٢)	درجه	(v)	درجة	(1)	درجة	
النترجة	7,	24	3	ų,	تسا	प्र		تكرز	îj	ध्र	
	ਜਾਂ	~`	13,	~	*3°	7	13,	7	•4.	3	
					-						المحور الأول
ترجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١٠٢)	%1.	7	%(:	1							بند ۱
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١١١٠)	%T •	Y	%v.	٧	%1.						بند ۲
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٤١٢)	-	٣	%	•	%Y.	7				<u> </u>	بند ۲
توجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٠٢)			%A.	٨	%Y.	T.					، پتد ا
ترجد دلالة إحصائية عند قدرية (١٠١٠)	%r .	٣	%6.	1	%r.	T					يئد ه
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٣)	741.	1	%1.	4	%Y .	۲					ېند ۲
كرود دلالة إمسالية عند الدرجة (١٤١٣)	%r.	7-7	%1.	3	%1.	1					پلد ٧
											المعور الثائي
ترجد دلالة إمميلية عند الدرجة (١٠٥)	%Y•	٧	%1.	٢							بلد ا
تزجد دلالة إعصالية عند قدرجة (٥٠٤٠٣)		1	%**		%1.	1					4 77
ترجد دلالة (مصالية عد الدرجة (١٤٠٢)		•	%1.	1	%1.	1			-		بلد ۳
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١١٠٢٠)		*	%14		%Y .	*					1 AT
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٥) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤)	%r.	*	%v.	Y	%1.	<u> </u>					* 71
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠)	%Y.	۲	%1.	7	%Y.	-					1 14
(41111) 4934 40 4444 478	7410		7411	<u>'</u>	761.	 '				-	بلد ٧ المحور الثالث
توجد دلالة إحصائية عند كدرجة (٥٠١)	%v.	Y	%Y.	F		-					بند ۱
كوجد دلالة إحصائية حد الدرجة (٩٠٤٠٣)		1	%.Y.	7	%1.	-				-	4 77
لا ترجد دلالة إحصائية						1	_		%1	1.	٠ ٢ ١٠٠
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1.	7	%1.	1	%1.	1	 				بند ۱
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (٩١٤٠٣)									%1	1.	بند ه
توجد دلالة إحصائية عك الدرجة (٤٠٢)			%.	٨	%t -	7					پند ۲
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣)		٣	%1.	1	%r.	٢					ېند ۷
لوجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٢)		٢	%\·	7	%1.	1					ېلد ۸
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1.	7	%1.	1	%1.	1,	<u> </u>				بند ۹
\	<u> </u>	_	-		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>			المحور الرابع
	-	 	ļ			ļ	<u> </u>				(1)
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠٤٠٣) ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥٠٤٠٣)		۳	%i -	-	%1.	۲	 				یند ۱
ترجد دلالة إحصافية عند الدرجة (٥٠١٠٢)		1	%A.	<u>^</u>	%1.	1					بند ۲
ترجد دلالة إدمالية عند الدرجة (١٤١٣)		1	%v.	-	%1.	۲	├—				بلد ۳
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠١١٠)		+	%r.	+	%1.	H	-				بند ه
	····	 	 	╁╌┷	70.0	 		-		-	رد <i>ب</i>
ترجد دلالة إحصالية عند قدرجة (١٤١٧)	%1.	1	1/4A.	٨	7.1.	1		-		-	(ب) بند ۱
ترجد دلالة إحسائية عد الدرجة (١٠٢)		1	%1.	1	%1.	1	1	-			4 77
											(→)
نوجد دلالة إحصائية عند النرجة (١٠١)		. 1	%1.	7							1 24
وجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)		1	%1.	1							پٿد ۲
توجد الالة إحمالية على الدرجة (١٤١٣)		٣	%1.	,	%1.	1					ېد. ۳
ىجددالة إحسائية عند قدرجة (٥٠٤٠٣)	761.	1	%(:	1	%**						بلده
رجد دلالة إحسانية عند النسجة (١٥٣)	-	-	20.2	-	-	-	-				(7)
رجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠١٠)	T	+	%1.	1	%11	1					بند ۱
رجد دلالة إحصافية علد الدرجة (١٠٣)	-	+-	%	+:	%1.	1		-			ېند ۲
,	-	-	7011	۳	%Y.	٧	-	-			۳ ساب
رجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣)	%1.	+-	%1.	+-	%Y-	1	-				(A)
رجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٤٠٣)		1	%1.	+÷	%1.	+	-	-			עלג ו
رجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)			%		%1.	+	-				پلد ۲ ۱۰ س
رجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤)	1/0		%		1	 	-				پلد ۳ پلد ۲
رجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٠١٠٥)			%1.		%1.	1,	1	-			بند ه
رجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١)	3 %	•	%.	•		1	1			-	7 1Jy
			/₩4	1 1	حدوا				l	LJ	, 24

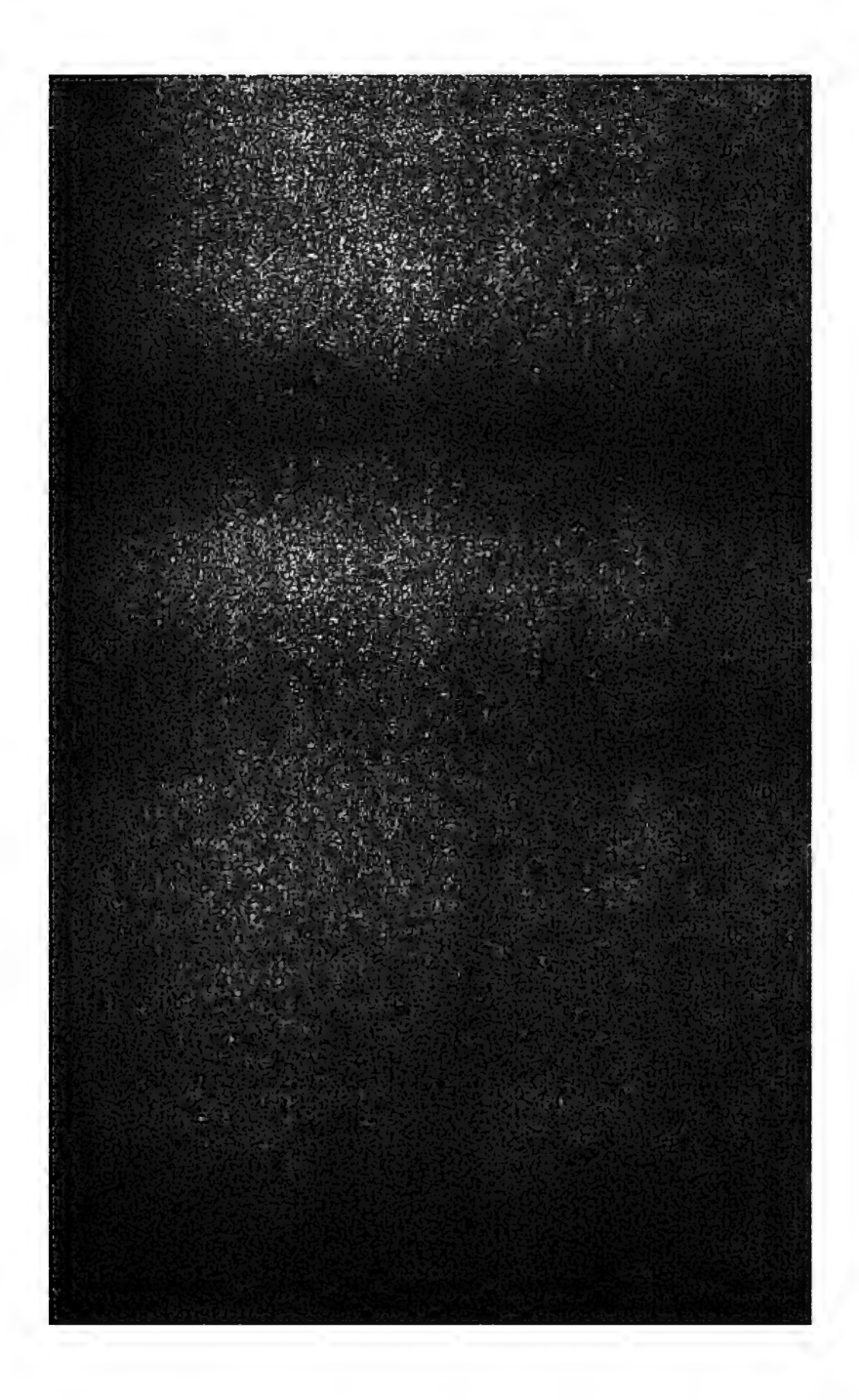
	(Y	۲) ,		ما العثد أن العثد	ب الملوي	و الثميد	تكرارات	1}			
	(*) 4			درچة		درجة (نرجة ((1)	درجة	
النتيجة	4.7			,,				,,		1,7	
	im.	2	3	25	.3	ष्	13	ध्र	.}.	4	
		_									المحور الأول
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٠)	%v .	-	%r.	٣		_			-		بند ۱
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٧)	%v .	v	%1.	- Y	%1.	-					A 177
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٤٠٠)	%Y .	Y	%1.	4	%1.	7			_		7 44
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٣)	%1.	T	%v.	٧	%1.	1					1 174
توجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٤١٥)	%Y .	Y	%1.	1	%٢.	Y					بتد ه
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١)	%1.	L	%1.	7							ولاد ۲
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1.	7	%r.	٣	%1.	١					۸ ۳μ۰
											المحور الثاني
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٠٥)	%v.	<u> </u>	%4.	۲							بلد ۱
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (٩،٤٠٣)	% .	*	%i .	-	%1.	1				-	Y -114
ترجد دلالة إحصافية عند الدرجة (٥٠٤٠٣) ترجد دلالة إحصافية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1.	-	%	•	%1.	1		-			T at
ترجد دلاله (حصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣) : ترجد دلالة (حصائية عند الدرجة (١٠٤٠٣)	%**	. Y	%1.	4	%1	1					بند ه
ترجد دلالة إحسانية عند الدرجة (٥٠٤١٣)	%1	1	761		%Y -	7			-		1 77 A
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥١٤)	%	+	%	•							بند ۷
		-	1,44								المحور الثالث
ترجد دلالة (حصائية عند الدرجة (١٥٤)	%Y •	٧	%r.	٣	<u> </u>						1 44
توجد دلالة (حصائية عند الدرجة (١٠٥)	%Y.	1	%A.	٨							بلد ۲
لا ترجد دلالة إحصائية									%14	3.	· 7 14
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٠)	%r.	T	%v.	٧						T:	ېد ۽
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٣)			%V.	٧	%r-	٣					بلد •
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤،٣)	%1.	١	%1.	-	%••	•					بلد ۴
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٣)	%1.	1	%Y.	V	%1.	۲					بند ۷
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١٠٣)	%1.	٦	%r.	٣	%1.	\					بلد ⊼
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%		%	•		ļ					4 114
		-									المحور الرابع
توجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٠)	%1.		%1.	,					-		1 24
نوجد دلالة إحمالية عند الدرجة (٥٠٤،٠)	%1.	-	%1.	-	%T ·	Y					Y 24
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%**	-	%1.	-	%1.	-				-	4 77 ¹
ترجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٠٤٠٣)	%Y .		%	-	%Y.	7					بند ه
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٣)	%	<u> </u>	%1.	1	%1.	-					بلد ه
	-	_									(' -)
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٣)	%	•	%Y•	٣	%т.	F					بلد ا
ترجد دلالة إحسالية عند الدرجة (١٤،٣)	%1.	1,	%	•	%1.	1					پند ۲
											(+)
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٢)	%£.	í	%1.	£	%1.	٧					بلد ا
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٣)	%6.	i	%••	٠	%1.						4 77
ترجد دلالة إعصائية عند الدرجة (١٠١٠٠)	%r.	۳	%1.	4	%1.						4 77
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٠)	%».	٠	%••	•							ېند ۽
da. d. w. 2	22.5										(4)
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٠)	%1.	1	%V+	Υ	%٢.	۲				_	1 44
ترجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٤١٣)			%Y+	٧	%Y.	<u> </u>					4 17
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٢)			%A.	٨	%4.	Y					4 71
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١٠٧)	%r.	Y	%0.	•	% 7 .	- - -					(مـــ) بند ۱
ترجد دلالة إحسانية عند الدرجة (١٠٤٠٥)	%Y.	7	%1.	1	%*.						4 774
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٢)	%1.	-	%		%1.	-			-		بند ۳
ترجد دلالة (مسالية عند الدرجة (٥٠١)	%	•	7.0.		7010						1 174
شجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١)	74.0		%1.	1,							6 77 ¹
توجد دلالة إحصافية عدد الدرجة (١٠٥)	%		%								7 14
(1)	A+ 1		/201							l	<u> </u>

	fan e	-1		1 (Y		***				<u></u>	
		برنست			ب العلق				(1)		
1	(*) 2	1,71	- (1)	درجه	(٢)	درجه		درجة ((1)	***	
النتبسجة	3	ᅜ	3	تكرئو	.	प्र	1	25	3	प्र	
	4	~	.2	-	1.7	_ ' -3	14	7	14,	3	
										-	المحور الأول
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠٥)	%1.	7	%1.	1						_	1 14
ترجد دلالة إحصائية حند الدرجة (١٠١)، ٥)	%Y .	Y	%1.		%r,	¥		-			پٽ ۲
ترجد دلالة إحصالية علد الدرجة (١٠٤٠١)	%1.	-	%1.	1	%1.	Y	-				بلد ۴
ترجد دلالة إحصافية عند الدرجة (١٠٤٠)	%Y.	Y	%1.	1	1/41.	7				-	بلد ا
ترجد دلالة إدمالية عند الدرجة (١٠١١) ٥)	%r.	۲	%1:	*	%T.	Y	1				یند ه
كرجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٠)	%Y.	٧	%6.	1	%1.	1					۱ علی
توجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٠٥)	%¥.	¥	%٨.	A							ېت. ۷
											المحور الثاثي
ترجد دلالة (عمالية عند الدرجة (١٠١)	%0.	•	%	•							بلد ۱
ترجد دلالة إعصالية عند الدرجة (١٤١٣)	%r.	*	%	٠	%1.	¥					۸ ۲۲
ترجد دلالة (مصالية عند الدرجة (١٤١٣)		1	%v.	Y	%1.	۲					بند ۳
ترجد دلالة إمسائية عند النزجة (١٤١٣)	_	£	1/1	۲	%Y.	۲					نيد ۽
ترجد دلالة إحصالية عند النرجة (١٠١)		۲	%v.	٧							ہند ہ
كرجد دلالة (مصالية علد الدرجة (1:4)	%r.	۲	%v.	٧				ļ			يلد لا
ترجد دلالة إحسالية عند الدرجة (١٠١)	%1.	1	%(+	1		-					ν بند ۷
	ļ.,	ļ	<u> </u>	 	ļ	-	<u> </u>	 			المحور الثالث
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١)	_	1	%1.	1	ļ	 	 	 			ן אַנ
ترجد دلالة إحمالية عدد الدرجة (١٠١٤)	_	1	%1.	1	-	 	 	1			4 77
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥)		11		-	1-	 	-		ļ		, тщ
لا ترجد دلالة إحصائية		╄	↓	 	 	+-	 		%1	1+1	پند ۽
لا ترجد دلالة إحصائية	+	 -	-	┼	 	 			%1	1.	• M
لا توجد دلالة إحصائية		╀	+	┿		-├	-	 	%1		1 11
لا توجد دلالة إحصائية		╂┈╼	+	┼—	- 	┩—			%1	1.	بند ۷
لا توجد دلالة إحصائية		 	+	+		+-		 -	%1 ··		یند ۸
لا ترجه دلالة إحصائية	· -	╀	┼┷╌	┼—		+-	┼~		%١	1.	بلد ۹ المحور الرابع
		╁╾	+		┽	+-		 -	┼──	-	(1)
اوجد دلالة إحسانية عند قدرجة (١٤٠٣)	% .	1.	%1-		%1	+	+	-	┼──		1 24
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٠٤١٥)		_	%0.		%1		-	-	1-		Y 24
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٩,١,٣)	سيناء	_	-		%1		-	_	1		بند ۳
وجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٩)		1	%1		%Y		-	-	1		8 334
وجد داللة إحصائية عند النرجة (١٠١٠٣)		F	%1	. 7	%1	-	1	_	1		يند •
		1		1		1	1	-	1	1	(4)
رجد دلالة إعصائية عند النرجة (٤٠٢)	1	1	%		%.	,	1	+	1	1	1 44
رجد دلالة إعسالية علد الدرجة (٥،١٠٣)	3 %Y	·	. %r	. 4	%.						4 75
											(-+)
ترجد دلالة إحصيقية									%1 -	1.	یلد ۱
ترجد دلالة إحصالية	1								%1+	1.	4 75
ترجد دلالة إحصافية									%1.	1.	7 14
جد دلالة إعصالية حد الدرجة (١٠٤٠٣)	1 %7	• '	1 %1	1	%1	• 1				1	پلدة
14 wh 1	<u>-</u>	-	-		-				-	1_	(3)
جد دلالة إحسانية عند قدرجة (٤٠٢) در ما ١٨٥ لمرية (%1		%1	1	-		1	+	بلد ۱
ترجد دلالة إحمالية عرب دلالة إحمالية				-			_ _	_	%10	+	
ترجد دلالة إحصائية		-		-				_	%1.	11	
بد دلالاً إحصالية عند الدرجة (١٤١٣)	-	-				_	_			-	(-4)
دون المسائد عد سرجه (۱۱۵۱۳) دود دلالة إحسائية		-	۲ %:	-	1 %	-	£		-		1 44
بد دلالة إحمالية عند الدرجة (٥,٤،٢)		-	1 %	-	• %	-	+		%1	1 1:	
وجد دلالة إحصافية		+	70	-	- 1		-		%)	+-	پند ۲
د دلالة إحصالية علد الدرجة (١٠٥)		v. 1	V %	7.	-				761	" ' '	
د دلالة إحصالية عند النرجة (١٠٥)				-+-	·	+					6 77 ⁴
											7 14

	(Y	(I) ,		-۱۶۲- شطا ق	ب العلور	، والنس	تكرارات	l)			
	(4) 4			درجة	_	درجة		درجة ((1)	درجة	
النتيجة											
~ ~	.	प्	13.	2	3.	تكرار	1	4].	प्र	
	200										المحور الأول
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (4،4) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (4،1،4)	%v .	Y	%r.	۳	%r.					<u> </u>	بند ۱
نرجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣) توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%	-	%1.	*	%1.	۲	-				وند ۲ وند ۳
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤،٢)	%Y•	Y	%1.	-	%1	4			-		، بند ؛
ترجد دلالة إحمدالية عند الدرجة (١٠١٠٥)	%Y .	· ·	%v.	v	%1.	1			-		بند ه
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٠)	%r.	T	%v.	٧							بلد ۱
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%1.	t	%1.	٦							یند ۷
											المعور الثالى
سَجد دلالة (حصالية عند الدرجة (١٠٤)	%A.	٨	%1·	Y							يلد ١
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٣)	% 8 .	-	%1.	t	%T.	*					پند ۲
ترجد دلالة إحصائية طد الدرجة (٥،١،٠٠)	%Y .	Y	%1.	٦	%1.	Y					بلد ۳
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤،٣)	%Y.	Y	%1.	-	%(.	4.				,	ر علي
ترجد دلالة (حصائية عند الدرجة (٥٠٤،٢)	%٢.	٣	%1.	1	%1.	١					• 1tg
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤١٣)	% 6 .		%	•	%1.	1					پلد ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٢)	%٢.	-	%1.	7	%1.	1					ب ند ۷
(- () 1	8414		76 10								المحور الثالث
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠٥)	%v.	V	% .	۲							1 114
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١) لا توجد دلالة إحصائية	76= 1	-	%	•					%) **	7.	بند ۲
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٣)	%1.	-	% Y .	4	% Y .	4			781 18		مند ء
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٠)	%1	1	%1.	Α,	%v.	· v		•			• 14
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤،٢)	%١.	-	%1.	٨	%1.	•					1 77
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠٥)	%×.	Υ	%1.	٣	%.	•					یند ۷
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%Y.	7	%A.	٨			_				يند ۸
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١،٣)	%1.	1	%r.	٣	%1.	,					يند ٩
											المحور الرابع
											(1)
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٥)	%r.	٣	%1.	4	%١.	١					یند ۱
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١١،٢٠)	%••	•	%1.	1	%1.	1					4 77
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٠)	%r.	۲	%v.	٧							وند ۳
ترجد دلالة إحسالية علد الدرجة (١٠١٠٠)	%1.	-	%٢.	٣	%**	۳					وند ٤
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠٠)	%1.		%v.	٧	%Y,	Ψ.					يند ه
الرجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،٤،٢)	% Y .		%.		%Y.	4					(+)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤١٣)	%1.	7	%**	•	%4.	-					یند ۱ بند ۲
1-111 After any larger larger 1970	,-11	<u> </u>									(-+)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%••	•	%	•					-		1 44
توجد دلالة إحسائية عند الدرجة (٥،٤،٢)	%1.	-	%1 ·	1	%Y•	Υ		-			يلد ۲
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٤،٥)	%	0	%1.	£	%1.	١					4 77
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٠)	%Y•	Y	%	٨							پئد ۽
											(4)
توجد دلالة إحمالية عند الدرجة (٤٠٢)			%1.	٦	%1.	į.					। य
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤٠٣)	%1.	-	%r.	۲	%1	7					ېند ۲
توجد دلالة إحصائية عند الذرجة (٥٠٤،٢)	%1.	-	%r.	٣	%1.	٦					پند ۳
											(_^)
كرجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤،٢)	%١.	1	%1.	1	%r.	*					1 14
الرجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠١٠٠)	%Y•	4	%**	•	%r.	-					Y aty
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٠)	% • •	•	%• ·	•							4 17
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%Y•	۲	%A -		9/. 1						ا عتر
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤،٠) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠١)	%•.	4	%1. %1.	1	%1.	1.				•	بند ۲
faces about on always of the	/***			السياسيا						L	

	(٢	٠) ،	غراة را	بة للعث	پ الىلى	ه والنس	تكرارات	l)			
	(1) 3	_	-	نرجة		ادرجة		نرجة	(1)	نرجة	
النتيجة	17	121	*31	13	-1	น	• 7	ធ	•7	น	
	1	تكرير	4	کاراز	1.	20,12	ind.	200	inj.	2	
											المحور الأول
In the state of the second	%1.	1									بند ۱
كرجد دلالة (حصائية عاد الدرجة (٥) ترجد دلالة (عصائية عاد الدرجة (١٠١٠٥)	768	P	%11	7	%1.	,					پلد ۲
ترجد الالة إحسائية عند الدرجة (١٤١٧)	%Y•	ľ	%1.	7	%1.	4					يلد ٣
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٤٠٣)	%r.	۳	%1.	1	%Y .	٣				•	يلد ة
ترجد دلالة إحصالها عند الدرجة (١٤١٣)	%T .	٣	%		%1.	٧					پئد ہ
ترجد دلالة إدمالية عند النرجة (١٠١)	%T+	٣	%v.	Υ							بند ۲
ترجد دلالة إحصائية عاد النرجة (٥٠٤٠٣)	%l.	1	%	٠	%1 .	1					ئيد ٧
											المحور الثالى
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥)									%1	1.	1 14
ترجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٠٤)	% 6 .	1	%1.	3	21.0						4 77
الرجة دلالة إهمىلاية عند الدرجة (٥٠١٠٣)	%r.	٣	%01	•	%4.	۲					7 14
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٤) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٤٥)	%Y .	*	%A.	A Y	%Y •	Υ.					بلد ه
توجد الإله إحصائية طد الدرجة (١٠١٥)	%**	÷	% ·	-	7414						1 77 h
ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٤٠٢) ترجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٤٠٢)		-	24.	•	%••						V 14
	-	-			-						المحور الثالث
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥)	%10	11									بند ۱
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)		•	%•.	•		 -		_			4 774
لا ترجد دلالة إحصائية									%1	١.	, Y 14
توجد دلالة (حصائية عند الدرجة (١٠٥)	//·	Y	%A.	٨							£ 774
توجد دلالة إحصائية عقد الدرجة (١٠٣)			%A.	٨	%Y .	Y					ہند ۔
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٣)			%1.	1	%1.	1		. •			7 11
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠٤٠٩)		1	%v.	γ	%1.	1					پت ۷
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤)	%v.	٧	%r.	۲							ئيد ٧
توجد دلالة إحسائية عند قدرجة (١٠٤)	%		%	•							بند ۹
		_		<u> </u>			<u> </u>				المحور الرابع
/ A 14 \ 3 - All A 2 - 5 II - 5 (\$2)	97.1	۱	-		07.00	-	-	<u> </u>			(1)
كرجد دلالة إحصائية عد الدرجة (٢٠٥) ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٢٠١٥)		+	%4.	-	%1.	1				-	1 11
توجد دلالة إحصالية عند الدرجة (٥،٤٠٢)		1	%T.	T	%1.	+				-	پند ۲ پند ۳
ترجد دلالة إحصافية عند قدرجة (١٠١٠)		+	%1.	1	%Y.	+	-		├		£ 774
توجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠٤٠٣)		1	%1.	1	761.	Y	 	 	· · ·		بند ہ
	-	 		-		-	-			-	(+)
كوچد دلالة إحصافية هد الدرجة (٥،٤٠٣)	٧١.	1	%A-	٨	%1,	1					بلد ۱
تهجد دلالة إحسالية عند قدرجة (١٠١٠)	%1.	1	%1.	1	%1.	1					۸ ۲۲
											()
ترجد دلالة إحصائية علد قدرجة (١٠١٠ه)		1	74.	•	%1.	1					بند ۱
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٠١١٥)		1	%=	•	%11	1					4 77
ترجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٠٥)		۲	%V+	٧			-				ب ۳
ترجد (١٢١ إعصائية عند الدرجة (١١١٠)	***	•	%Y .	<u> </u>	%1.	1	ļ				بلده
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٣)	-	-	9/.1	-	67	-	-				(4)
توجد دلالة إحصافية عند الدرجة (٤١٢) توجد دلالة إحصافية عند الدرجة (٤١٢)		-	%A.	٨	%Y.	+					1 14
توجد دلالة إحصائية علد قدرجة (١١٣)	_	-	×1.	1	%1.	+		-		-	4 77
1 4 4 41. 41.	-	-	1	 '	1	+	-	-			Y 114
ترود دلالة (مسائية عند الدرجة (٥٠١)	%01	-	%o.	-		1		-	-		(-4) 1 44
ترجد دلالة (دميلاية عند الدرجة (١٠١٠٥)		1	%1.	1	%Y.	T			-		T Ale
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%1.	17	7.1.	1			1		-		بلد ۲
نرجد دلالة إحمالية عند الدرجة (٥٠٤)		17	1967.	1		1	1		-		1 114
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤)		1	1/47.	1		1					• 77
ن جد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٩٠٥)	47 14	٣	1/4Y -	Y		1	1	 			

النترسجة النترسجة موالية عند الدرجة (ه)	(*) 1	درج	(1)	درجة	101	4	7 10 1				
	'3				(')	درجة	(1)	ارجاد	(1)	درجة	
	`\$					17		171	4.		
(a) In the life day IN a set	14.	2	Ţ.	تكرار	1	عرز	Į.	تكرار	1	2	
(a) In the full and IN a sect											
(a) de illi lib dell'est divi le al l	24.	-									المحور الأول
توجد دلالة إعصائية عند الدرجة (١٠٤)	%1	1	%1.								1 44
شهد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٥)	%	•	%1.	7	%1.	1					4 77 4 77
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١٥)	%1.	-	% .	1	7511	•					بند ا
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٤٠)	%Y.	, ,	%v -	· v	%1.	1					• 44
ترجد دلالة (حصائية عند قدرجة (١٥،١٠)	%r.	T	%1.	į.	%r -	٧					7 14
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠١)	%Y•	٧	%4.	٣							بند ۷
											المحور الثاني
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥)	%1.	١.									1 24
توجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٤،٤٠)	%T.	٣	%	•	%Y .	Y					يند ٧
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٤١٣)	%Y .	7	%1.	3	%1.	Y					4 77
ثوجد دلالة إحصافية طد الدرجة (١٤،١٥)	%Y-	٧	%v ·	٧	%1.	١					· 4 24
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥،١)	%t.	1	%1.	1							يند ه
توجد دلالة إحصائية علد الدرجة (١٤٠٢)	%Y+	4	%v.	٧	%1.	١					ېند ۲
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%	•	%••	•							ېند ۷
											المحور الثالث
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (ه)		1.									1 44
كرجد دلالة (عصائية علد الدرجة (١٤،٢٠)	%v.	Y	%T •	4	%1.	1					بلد ۲
كوجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥)	%1.	1.							,		7 14
لا ترجد دلالة إحصائرة		-				ļ		ļ	%1	1.	. (11)
لا ترجد دلالة إحسائية	ļ	├	<u> </u>	 					%1	-	بند ه
لا ترجد دلالة إحصائية لا ترجد دلالة إحصائية		├—				 		-	%14	1.	A 77 ⁴
لا ترجد دلالة إحصائية لا ترجد دلالة إحصائية			 						%1	1.	۸ متر ۸
لا ترجد دلالة إحصائية	 	-				 			%\	1	بلد ۹
			-	-				-	/4		المحور الرابع
	 	├─	_				-		-		(1)
تهجد دلالة إحصالية عند الدرجة (١٤،٢)	%r.	-	%1.	1	%1.	1		· ·			1 24
ترجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٠٥)	%1.	£	%1.	7							4 JL
ترجد دلالة إحمالية علد الدرجة (١٠٥)	%1.	1	%1.	4							7 31
ترجد دلالة إحمالية عند الدرجة (١٤١٣)	%r.	F	%.	•	%Y.	Y					بند ع
شجد دلالة إحصائية علد الدرجة (٥،١،٢)	%	•	%1.	1	%1.	1					پئد ہ
						_					(+)
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤٠٢)	1/4.4 .	•	%Y.	٧	%r.	٣					بلدا
ترجد دلالة إحصالية عند الدرجة (٩٠٤٠٢)	%4.	٣	%	•	%4.	4					يند ۲
											(→)
لا ترجد دلالة إحصالية									%14	1.	بلد ۱
لا ترجد دلالة إحصائية				ļ		ļ			%1	3+	بك ٢
لا ترجد دلالة إحصائية		 	-			-	-	-	%1	1.	7 34
ترجد دلالة إحصائية عند الدرجة (١٠٥)	%1.	-	%1.	1		-		-	-	-	124
/a.w\ 1w .o. 1 m . a fac		 -	w.	 	W.	-		-	-	-	(3)
توجد دلالة إحصالية عند للدرجة (٤٠٢) لا توجد دلالة إحصالية	-	-	%1.	1	%1.	1			%1	1.	1 124 7 124
لا توجد دلالة إحصائية لا توجد دلالة إحصائية	-		-			-		-	%1	1.	7 24
Arrest ette 14 te		-							7.11	 	(A)
توجد دلالة إحسائية عند الدرجة (١٤١٣)	%1.	1	%r.	7	%1.	1		-			1 14
لا توجد دلالة إحصائية	-	-	 	<u> </u>	-1				%1"	1.	4 Tr
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥٠٤)	%1.	-	%1.	1				 	-		بلد ۲
لاكوجد دلالة إحصائية		-	-		-				%1	1,	بند ه
توجد دلالة إحصائية عند الدرجة (٥،١)	%**	T	%Y-	Y	<u> </u>						ہند ہ
توجد دلالة إحصائية عند قدرجة (١٠١)		<u></u>	%×.						 	_	بلد ۲



أولا: ملخص البحث باللغة العربية

منذ أن وجد الانسان على سطح الأرض وهو يميل إلى التزين، لما فى ذلك من قيم إنسانية رائعة، وفى كل زمان ومكان كانت رغبة الإنسان دائم ألل التزين بالحلى مما جعل ثلك الرغبة ظاهرة تستحق الدراسة والبحث .

وقديما تزين الانسان لتجميل نفسه، بالإضافة إلى اعتقاده بأن ما يتحلى به من تمائم بها قوى سحرية تساعده على حل مشكلاته، والتزين غريزة في بنسي الانسان منذ القدم؛ ففي بداية الأمر تزين الانسان بالخامات الطبيعية مثل أوراق الأشجار ، وأجزاء من جسم الحيوان مثل الأسنان، والعظام، وإلى جانب الأحجار والمعادن ، ... الخ.

وفى كل عصر يحاول الفنان عمل مشغولات حلى تتناسب مع متطبات وظروف هذا العصر، وقد حاول الباحث الكشف عن خامة معدنية جديدة في مجال تشكيل مشغولات الحلي وهي خامة الصباح، بالإضافة إلى استخدام خامة جديدة وهي مينا الصباح التي لها مميزات متعددة مثل إمكانياتها الجمالية (اللونية) العالية، وقابلية ألوانها للخلط والحصول على تدريجات لونية لانهائية ، بالإضافة إلى رخص ثمنها،.... الخ.

ومن هنا فان الباحث يحاول الاستفادة من الإمكانيات الجمالية (اللونيكة) لمينا الصاح وتطبيقها علي مشغولات حلي تعتمد في تصميمها علي المسلحات الهندسية والمشكلة بخامة الصاح . ولتحقيق أهداف البحث قامت الدراسة على محورين رئيسيين عالجهما الباحث في هذه الرسالة في خمس فصول كالتالى :

الفصل الأول: (التعريف بالبحث)

وقد تضمن مقدمة البحث، بالإضافة إلى تحديد مشكلته التى تنحصر فـــى إمكانية الاستفادة من التشكيلات الجمالية لمينا الصاح فى إثراء مشغولات الحلـى المعدنية فى التربية الفنية ، كما يتضمن هذا الفصل أهميــة البحـت وفروضــه والحدود الخاصة به، بالإضافة إلى منهج البحث وأدوات البحــث ، وإجـراءات

البحث، مع عرض للدراسات المرتبطة بالبحث والتى انقسمت إلى (دراسات تناولت التغطية بالمينا، ودراسات تناولت الحلى المعدنية) بالإضافة إلى عسوض لمصطلحات البحث .

الإطار النظرى:

الفصل الثانى: (الصاح وإمكانياته التشكيلية في مشغولات الحلى) وتضمن هذا الفصل ثلاثة أجزاء:-

أولاً: - تعرض فيه الباحث للتعريف بطبيعة الحديد باعتباره من أوسع المعلات (الفازات) انتشاراً في الاستخدام . مع عرض لأنواع الحديد مثل (الماجنتيت، والهيماتيت، ...الخ).

كما اشتمل أيضا على دراسة للفرن العالى، وكيفية استخدامه فى إنتلج الحديد الزهر ، بالإضافة إلى كيفية تحويل الحديد الزهر إلى صلب من خلال التحكم فى نسبة الكربون، مع عرض لتعريف الصلب وأنواعه، بالإضافة إلى شرح الخواص الفيزيائية والميكانيكية للصلب المنخفض الكربون (الصاح)، مع عرض لمميزاته ، وكيفية تصنيع ألواح الصاح والعيوب التى يمكن أن تحدث لها مثل (الصدأ).

ثانيا: - تعرض الباحث فيه إلى كيفية الاستفادة من الإمكانيات الجمالية (اللونية) لمينا الصاج في عمل مشغولات حلى مبتكرة محملة بالقيم الفنية والجمالية، بالإضافة إلى عرض لبعض تعريفات التصميم عامة وتصميم مشغولات حلى الصاج خاصة، مع شرح لمقومات تصميم مشغولات حلى الصاج ، والعوامل التي يتوقف عليها تنفيذ مشغولة حلى الصاج.

بالإضافة إلى عرض لتنفيذ مشغولة حلى الصاح مثل (مرحلة التشكيل، مرحلة تنظيف المشغولة، ومرحلة تطبيق البطانة، ومرحلة تطبيق مينا الصاح)، مع عرض للعوامل التي تؤثر على شكل مشغولة حلى الصاح.

ثالثا: - تعرض الباحث فيه إلى توضيح أن لكل خامة طبيعة خاصة تتطلب أساليب تقنية معينة في تشكيلها، كما أوضح الباحث أهمية التجريب، بالإضافة إلى أهمية إلمام الفنان بطبيعة الخامة وطرق تشكيلها وإمكانياتها وارتباط ذلك بالتصميم وتقنيات التنفيذ .

هذا بالإضافة إلى تعريف التقنية وطرق استعدال الصاج، مع عسرض لطرق تشكيل شرائح الصاج مثل (التشكيل بالقطع ، والتشكيل بسالحنى، والتشكيل بالطرق (البارز والخائر) ، ... النخ)

الفصل الثالث: - (مينا الصاج وإمكانياتها الجمالية والتقنية) .

وتضمن هذا الفصل ثلاثة أجزاء :-

أولاً: التعريف بمينا الصاج وخصائصها من خسلال التعريف لكلمة المينا وأنواعها، بالإضافة إلى توضيح الفرق بين المينا الحرارية ومينا الصاج مع عرض لخواص مينا الصاج (الفيزيائية والميكانيكية)، وشرح لتحضير مينا الصاج وتجهيزها للاستخدام .

هذا بالإضافة إلى عرض للأدوات والعدد المستخدمة فى تطبيق مينا الصاح ، وطرق تطبيق مينا الصاح (مرحلة الغسيل ، ومرحلة تطبيق طبقة البطانة ، ومرحلة التطبيق) مع عرض لكيفية تحضير طبقة التغطية (مينا الصاح المبللة) مع شرح لأفران تسوية مينا الصاح والعيوب التى تظهر أثناء تطبيق مينا الصاح وطرق ترميم هذه العيوب.

ثانياً: تعرض الباحث فيه إلى استعارة الطرق النقليدية للمينا الحسرارية في تطبيق مينا الصاح على أسطح مشعولات حلى الصاح، مثل (المينا التصويرية، وطريقة ليموج، وطريقة الكلوزونية،...الخ). مع عرض للأدوات والعدد التي تشترك في طرق التطبيق المختلفة، مسع شرح كل طريقة على حدة من حيث (تعريف الطريقة، والعدد والأدوات المستخدمة في الطريقة، وطريقة النتفيذ)، بالإضافة إلى طرق تطبيق مينا الصاح بطريقة الاستنسل (الطريقة المبللة، والطريقة الجافة).

ثالثاً: تناول فيه الباحث عرضا لعنصر اللون في مينا الصاج من خلال عرضه لتعريف اللون وإدراكه، بالإضافة إلى عرض للإمكانيات اللونية لمينا الصاج مع عرض للون في مشغولات الحلى بصفة عامة، كما تناول شرحاً لألوان مينا الصاج مع تصنيف هذه الألوان.

الجانب التطبيقي:

القصل الرابع: (الممارسات التطبيقية البحثية)

وفيه عرض الباحث لأهداف تطبيقاته بالإضافة إلى بناء أدوات بحثه مسن خلال تصميم بطاقة تقييم مشغولات حلى الصاح (ناتج التجربة البحثية)، بالإضافة إلى خطوات التجربة التى تهدف إلى تحقيق فروض البحث ، والتسى تناولت الخامات والأدوات والعدد والتقنيات المستخدمة فى تنفيذ التجربة البحثية، والعوامل التى يجب مراعاتها أنتاء التجربة البحثية.

مع عرض لمجموعة الممارسات التطبيقية التي قام بها الباحث، بالإضافة الى عرض لمشغولات حلى الصاج (التطبيقات الذاتية) التي تعتمد على استخدام بعض المساحات الهندسية والمطبق عليها مينا الصاج ، مع توثيق خطوات التنفيذ العملى لكل مشغولة ، مع عرض وتحليل للأعمال الفنية ناتج التجربة البحثية بمعرفة الباحث .

الفصل الخامس : (نتائج تطبيقات البحث)

تتأول فيه الباحث عرضا لتحكيم الممارسات التجريبية من خلال استمارة تقييم مشغو لات حلى الصاح ، مع عرض لنتائج التجرية البحثية، بالإضافة إلى تحليل النتائج إحصائيا ، ومناقشة هذه النتائج مما يؤكد تحقيق فروض البحث، ثم استخلاص النتائج العامة للبحث، وعرض توصيات البحث.

Abstract

The researcher is trying in his study to find anew metal material in the field of ornaments, it is tin metal. In addition to using a new material in the research application, it is tin enamel as it has many advantages like (its high beauty qualities, its colors could be blended, we can get a countless number of color degrees, and it is so cheap also ...etc).

Hence, the researcher is trying to exploit all these beauty qualities color of sheet iron enamel applying this to ornaments that depends in its design upon geometric distances that are found in tin metal. To accomplish the goals of this research the study based upon two main dimensions:

Firstly: Theoretical dimension

The researcher illustrated in this section, the way of forming tin metal with a full illustration of its physical and mechanical characteristics.

He shows also how to use the beauty qualities color of tin enamel specially when making ornaments that has innovation with beauty and artistic values. In addition to showing the design of tin ornaments and the factors that manufacturing depends upon. There is also a definition for the technology, in addition to explaining the ways of forming tin. The researcher also handled-the illustration of sheet iron enamel with its beauty and artistic values in addition to showing the ways of applying tin enamel to the surface of ornaments. He explains the advantage of color in tin enamel and its color qualities.

Secondly: research applications

The researcher shows all his applications through his study in addition to showing tin ornaments of a self made that depends basically upon using some geometric distances that have tin enamel already applied. There is also a full illustration of the scientific steps for the application of each ornament. There is a full analysis and explanation of the technical works resulted from the researcher applications.

Finally, he researcher handled a complete show for the effect of applications us his evaluation of the tin ornaments works he also shows the Islets of research applications, in addition to analyzing the results numerically discussing these results to assure the compile to accomplishment of the research hypothesis, then concluding the general results of the research offering recommendations.

The Applied Side:

The fourth chapter: (The searching experiment)

And in it the researcher discussed his experiment target as well as building his research tools through planning an evaluation card for the tin ornaments works (the result of searching experiment) as well as the experiment steps which intend to realize the research proposals, and discussed the used staples, tools, number and techniques in doing the searching experiment, and the factors which should consider it through the searching experiment.

With an exhibit of groups of the experimental practices which the researcher did it as well as an exhibit of the tin ornaments works (self-practices) which depend on using some of the geometrical spaces and which is closed on it the tin enamel, with astricting the steps of the practical doing for every work with an exhibit and analysis of the artistic works which are the searching experiment result by the researcher knowing.

The fifth chapter: (The searching experiment result)

The researcher discussed an exhibit for judging the experimental practices through an evolution form of the tin ornaments books, with an exhibit of the results of the searching experiment as well as analysis of the results statistically, and discussing these results which it ensures realizing the research supposals. Then extracting the general results of the research and showing the research comments.

through the definition of the enamel word and its sorts, as well as clarifying the difference between the thermal enamel and the coinage enamel and the coinage enamel with an exhibit of the tin enamel and the tin enamel properties (physical and mechanic) and an explanation of the preparation of the tin enamel and preparing it for usage.

This, as well as an exhibit of the used tools and number in closing the tin enamel and ways of closing the tin enamel and ways of closing the tin enamel (the washing stage, the closing of liner stage, the closing stage), with an exhibit of how preparing the coverage coat (the dry tin enamel and the disadvantages which appear during closing the tin enamel and ways of mending these disadvantages.

Second:- The researcher incurred to borrowing the traditional ways for the thermal enamel in closing the tin enamel the surfers of ornaments of tin like (the graphic enamel, the lemog way and the closina way ...etc) with an exhibition of the tools and the number which participate the different closing ways, with explanation for every way apart from (the way definition, the used tools and number in the way, the doing way), as well as the ways of closing the tin enamel by the steeples way (the wet way, the dry way).

Thirdly:- The researcher discussed an exhibit of the component of colour in the tin enamel through its offering for the definition of colour and its appreciation as well as an exhibit of the colorific abilities of the tin enamel with an exhibit of a colour in the ornaments works generally. Also it discussed an explanation of the colour of the tin enamel with classification of these colour.

<u>Secondly:-</u> The researcher discussed how to make the benefit of the aesthetic abilities (calorific) of the enamel of tin in making original ornaments works loaded of the aesthetic and artistic values as well as an exhibit of some definitions of the plan generally and plan of the ornaments works of tin specially with explanation for constituents of planning the ornaments works of tin and the factors which stand on them doing a ornaments work of tin.

As well as an exhibit of doing a ornaments work of tin like (The formation stage, the cleaning of ornaments work stage, the closing of the liner stage, the closing of the tin enamel stage), with an exhibit of the factors which influence on the form of the ornaments work of tin.

Thirdly:- The researcher incurred to clarify that every special natural staple demands specific technical styles in its formation, also the researcher clarified the importance of the artist gathering of the nature of staple and its formation ways and its abilities and the connection of that with the plan and the techniques of performance.

This as well as the technical definition and the method of modifying the tin, with an exhibit for the formation ways of the tin slices like (the formation with cutting, the formation with refluxing, the formation with planishing (the prognathic and the hollow ...etc)

The third chapter: (The tin enamel and its technical and aesthetic abilities).

This chapter involved three parts:

Firstly:- The definition of the tin enamel and its properties

The first chapter: (Defining the research)

It includes the research introduction as well as defining its problem that confines to the possibility of making benefit of the aesthetic formation for the tin enamel in enriching the metallic ornaments works in the artistic education, also this chapter involves the importance of the research and its proposals and its specific limits as well as the research approach, research tools, and the research procedures with an exhibition of the studies which related to the research and which is divided to (studies discussed the coverage of enamel, studies discussed the metallic ornaments) as well as an exhibit of the research terms.

The theoretical Rim:

The second chapter: (The tin and its forming abilities in the ornament works)

This chapter involves three parts:

Firstly:- the researcher incurred to define the nature of iron as it is from the widest mineral (metals) spreading in the using, with an exhibit of the iron sorts like (El-Magnetit El-Hematit, ... etc).

It includes the high oven study and how it is used in producing the wrought iron, as well as how transforming the wrought iron to crucifixion through controlling in the proportion of Carbon.

With an exhibit of defining the crucifixion and its forms as well as explanation of the mechanic and physical properties of the low carbon crucifixion (the tin), with an exhibit of its advantages and how industrializing the tablets of enamel and the disadvantages which can happen to it like (the rust).

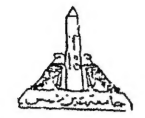
Summary

Since human being came firstly to earth, he has inclined to have good nature as it has wonderful human values. Every time and every where human always inclines to be decorated with ornaments that made that desire a phenomenon deserves study and research.

Once the human primped to beautifully himself as well as his belief that what he primps of practices that have magic powers to help him to solve his problems. Decoration is an instinct in human being since old times. In the beginning, human being primped with the natural tools, such as (tree leaves, parts of animal body like teeth, bones, besides the stones and metals ... ,etc).

In every age the artist tries to do ornaments works suites the demands and conditions of this age. The researcher has tried to discover a new metallic staple in the field of forming the ornaments works and it is the tin staple as well as using a new staple and it is the tin enamel which has numerous advantages like (its high calorific graduation, as well as its low price ...etc).

From here the researcher tries to make benefit from the aesthetic potencies (calorific) of the tin enamel and practices it on ornaments works depending in its plan on the geometric spaces which is formed the tin staple, and to realize the research targets, the study stood on two main axis that the researcher treated them in this paper in five chapters as follows.



Faculty of Specific Education Art Education Department

Aesthetic Formation of Tin Enamel and its Role in Enriching Metal Ornaments in Art Education

Submitted to the Faculty of Specific Education - Ain Shams University A research Project Presenting To Complete Getting Ph.D. in Art Education (Metal Works)

Prepared By

El Sayed Mohamed Abd El Raheem Mazrou
Assistant Teacher in Art Education Department
Faculty of Specific Education
Tanta University

Supervised By

Prof. Dr. Ahmed Hafez Hassan

Prof. Dr. Eid Saad Younes

rof. of Metal Works and Head of Hand

Prof. of Amusement and Art

Crafts and Folk Heritage Department

Criticism Merit Faculty

of Specific Education

Faculty of Art Education

in Shams University

Helwan University